مقدمة في التحليل الحديث للسلاسل الزمنية

الدكتور سمير مصطفي شعراوي

أستاذ الإحصاء كلية العلوم – جامعة الملك عبد العزيز المملكة العربية السعودية

مَوكِزالنشوالعليّ جَامِعَة الملك عبث والعزبيز صب ۸۰۲۰۰۰ - جدة ، ۲۱۵۸۹ (المُلكَة (الْهَرِيَّة (الشَّاولائِيَّة © جامعة الملك عبد العزيز ١٤٢٦ هـ (٢٠٠٥م) جميسع حقوق الطبع محفوظة . الطبعة الأولى : ١٤٢٦هـ (٢٠٠٥م)

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

شعر اوي ، سمير مصطفى مقدمة في التحليل الجيث السلاسل الذمانية / سم

مُقدمة في التحليل الحديث السلاسل الزمنية. / سمير مصطفى شعراوي . حدة ، ٤٢٦ هـ

رص ا رسم

ردمك: ۷-۲۲۴-۲ --۹۹۱۰

١- الاحصاء التطبيقي ٢- السلال الزمنية أ العنوان ديوي ١٤٢٦/٢٣٨٤

رقم الإيداع: ١٤٢٣/٢٣٨٤ ردمك: ٧-١٤٢٤-٢، ١٩٩٦

بسم الله الرحمن الرحيم

الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي أَنزَلَ عَلَى عَبْدِهِ الْكِتَابَ وَلَمْ يَجْعَلَ لَهُ عِوْجَا * قَيْمًا لَيُنذِرَ بَأُسًا شَدِيدًا مِن لَّدُنْهُ وَيُبَشِّرَ الْمُؤْمِنِينَ الَّذِينَ يَعْمَلُونَ قَيْمًا لَيُنذِرَ بَأُسًا شَدِيدًا مِن لَّدُنْهُ وَيُبَشِّرَ الْمُؤْمِنِينَ الَّذِينَ يَعْمَلُونَ اللهُمُ لَجْرًا حَسَنًا لُوسَالِحَاتِ أَنَّ لَهُمْ أَجْرًا حَسَنًا لُوسَالِحَاتِ أَنَّ لَهُمْ أَجْرًا حَسَنًا لُوسَالِحَاتِ أَنَّ لَهُمْ أَجْرًا حَسَنًا لُوسَالًا لَهُمْ الْمُرَا حَسَنًا لُوسَالًا لَهُمْ الْمُرَا وَسُنَالُونَ اللَّهُ الْمُؤْمِنُ اللَّهُ اللَّ

[الكهف: 1-2] صدق الله العظيم

إهــداء

- إلى أرواح أمي وأبي وأخي وابنة أختي الطاهرة
- إلى هبة الله إلى ... إلى من شاركتني رحلة الجهد، والكفاح ... إلى زوجتي ... تقديرًا لصبرها واعتراقًا بحقها.
 - إلى أساتذتي وزملائي وطلابي.

أهدي هذا الجهد المتواضع داعيًا الله سبحانه وتعالي أن يتقبله خالصًا لوجهه الكريم وأن يجعل منه علمًا ينتفع به.

تمهيد

من المؤكد أن تحليل السلاسل الزمنية على المستوى العالمي قد شهد في النصف الثاني من القرن العشرين تطورًا بالغ الأهمية خاصة في العقود الثلاثة الأخيرة، ومن المؤكد أيضًا أن هذا التطور يعزى إلى المنهجية الحديثة التي قدمها العالمان بوكس وجينكنز في مطلع السبعينات من نفس القرن والتي أصبحت منذ ذلك الوقت الأداة الأكثر قبولاً وشيوعًا في الأوساط العلمية والنظرية والتطبيقية خاصة في العالم المتقدم حيث أثبتت هذه المنهجية كفاءة عالية في نمذجة البيانات الزمنية والتنبؤ بها. ومنهجية بوكس وجينكنز نقلة نوعية غير مسبوقة في نمذجة البيانات الزمنية وقد أصبحت في فترة وجيزة المرجعية الرئيسية للخبراء والباحثين والدارسين داخل وخارج أروقة الجامعات والمعاهد ومراكز الأبحاث والاستشارات العلمية التي يتم على أساسها تقويم معظم والمراسات الحديثة. وقد اكتملت الركائز الرئيسية لهذه المنهجية من نظريات إحصائية وطرق عددية ووسائل ببانية وحسابية بنهاية السبعينات من القرن العشرين.

وعلى الرغم من الانتشار الهائل لهذه المنهجية والتي تكتسب في كل يوم أنصارًا جدد من جميع أنحاء العالم فإن هذه المنهجية لم تعرف طريقًا ممهدًا إلى الكتب والمراجع والأبحاث في البلاد العربية، ومازال تطبيق هذه المنهجية في هذه السبلاد يدخل في باب الرفاهية الفكرية حيث تعاني هذه المنهجية في بلادنا من غربة الانتشار والذي يكاد يقتصر على عدد قليل من الباحثين داخل أروقة الجامعات والمعاهد ومراكز

البحث العلمي. كما تعاني هذه المنهجية في البلاد العربية من قصور واضح في كيفية استخدام هذه المنهجية خاصة إذا كان المستخدم يفتقر إلى الخبرة والمهارة والممارسة العملية الضرورية لتطبيق مثل هذه المنهجية، فالأعمال الراهنة بالصورة التي نراها في تطبيق مثل هذه المنهجية في بلادنا تلقي بظلال قاتمة على مستقبل هذه النوعية من التحليل، وكانت نتيجة ذلك أن خلت المكتبة العربية أو كادت من الكتب والمراجع العربية المتخصصة في السلاسل الزمنية والتي تستهدف الطالب المتخصص في الإحصاء في مرحلة البكالوريس.

ولقد نبتت لدي فكرة هذا الكتاب الذي يستهدف الدارس للإحصاء دراسة أكاديمية منذ فترة طويلة لعدة أسباب، أولها إثراء المكتبة العربية بكتاب متخصص في التحليل الحديث للسلاسل الزمنية والتي تكاد تخلو من مثل هذه النوعية من الكتب، وثانيها أن منهجية بوكس وجينكنز هي الأكثر قبولاً وشيوعاً في الأوساط العلمية والنظرية والتطبيقية، وثالثها أن الأبحاث العديدة في هذه المنهجية والتي ساهمت في تحكيمها على مدار سبعة عشر عامًا كانت تعاني من قصور واضح في كيفية تطبيق هذه المنهجية، ورابعها أن الكتب الأجنبية المتاحة في هذا المجال إما أن تكون نظرية بحتة تفوق قدرات الطالب في مرحلة البكاوريس أو تطبيقية لا تحقق الأهداف الأكاديمية للطالب المتخصص في الإحصاء. لكل هذه الأسباب كان هذا الكتاب والذي أردته منذ البداية أن يجمع بين النظرية والتطبيق.

ويهدف هذا الكتاب بصفة عامة إلى تقديم منهجية بوكس وجينكنز في التحليل الحديث للسلاسل الزمنية، ويركز الكتاب على الجوانب النظرية الضرورية لفهم هذه المنهجية، كما يركز على الأدوات والنظريات الإحصائية المضرورية لتنمية قدرة الطالب أو القارئ بصفة على استخدام المنطق الرياضي والإحصائي في هذا المجال والذي يتناسب مع قدرة الطالب في مرحلة البكالوريس. وإيمانًا منا بأن التطبيق لا ينفصل عن النظرية فإن هذا الكتاب لا يغفل الجوانب التطبيقية والتي تهدف السي تمكين الطالب في النهاية من التغلب على مشاكل التعرف على النموذج الملائم وتقدير

معلمات هذا النموذج وتشخيصه والتنبؤ بالمشاهدات المستقبلية بحيث تتكون لدى الطالب أو القارئ مستقبلاً قدرة تحليلية وبحثية في مجال السلاسل الزمنية.

ويضم هذا الكتاب خمسة أبواب على النحو التالى:

- الباب الأول ويتناول بالدراسة مفهوم السلاسل الزمنية وطبيعتها وأنواعها وأهداف دراستها. كما يتناول هذا الباب مفهوم أخطاء النتبؤ وطرق قياس حجمها والمعايير المختلفة التي يتم على أساسها اختيار أسلوب التنبؤ المناسب.فضلاً عن ذلك فإن هذا الباب يقدم أهم طرق وأساليب التنبؤ التقليدية ومزايا وعيوب كل منها. وأخيراً يقدم هذا الباب مركبات السلسلة الزمنية وطرق تقديرها وطريقة التجزيء الضربي ومزاياها وعيوبها.
- ويقدم الباب الثاني التعاريف والمفاهيم الأساسية الضرورية لاستيعاب موضوع التحليل الحديث للسلاسل الزمنية باستخدام منهجية بوكس وجينكنز مثل المسكون بنوعيه التام والضعيف ودالتي الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي وطرق تقديرهما وأهم التحويلات الرياضية لتسكين السلاسل غير الساكنة.
- ويتناول الباب الثالث بالدراسة مفهوم العمليات العشوائية الخطية وصديغتي الانعكاس والاضطرابات الهادئة والعلاقة بينهما. كما يقدم هذا الباب نصاذج الانحدار الذاتي ونماذج المتوسطات المتحركة ونماذج ARMA المختلطة واشتقاق الخصائص الرئيسية الهامة لها، كما يقدم هذا الباب مفهوم نماذج الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة التكاملية وأسلوبا عاماً لإيجاد شروط السكون للسلاسل الزمنية.
- الباب الرابع وهو بمثابة القلب للكتاب فيتناول تفصيليًا المراحل الأربع المختلفة لمنهجية بوكس وجينكنز حيث يتناول المبحث الأول منه مرحلة التعسرف على النموذج المبدئي الملائم وكيفية توظيف دالتي الارتباط الذاتي والمذاتي الجزئي لاختيار مثل هذا النموذج. كما يتناول المبحث الثاني أهم طرق تقدير معلمات النماذج المختلفة مثل طريقة المربعات الصغرى الشرطية وغير الشرطية وطريقة الإمكان الأكبر الشرطية وغير الشرطية. أما المبحث الثالث من هذا الباب فيتناول

الفحوص والاختبارات التشخيصية الضرورية لدراسة ملاءمة النموذج المبدئي للسلسلة المرصودة وذلك بغرض تحسين وتطوير هذا النموذج. أما المبحث الرابع فيتناول بالدراسة أسلوب التنبؤ المقترح وخصائصه وتقدير أخطاء التنبؤ وكيفيسة التنبؤ بالمشاهدات المستقبلية وبناء فترات الثقة لها،

• الباب الخامس ويقدم دراسة تفصيلية لكيفية تطبيق منهجية بوكس وجينكنز في تحليل حالة عملية وذلك من أجل تحقيق الأهداف التطبيقية، وقد اختيرت سلسلة عدد الحجاج السنوي لتحقيق هذا الغرض.

ويتضمن كل باب من الأبواب الجزيئات الآتية على الترتيب

- 1. المحتويات والأهداف العامة والتفصيلية للباب.
 - 2. عرض المادة العلمية للباب.
- 3. مجموعة من التمارين وهي تشكل جزء تكاملي هام لتحقيق أهداف الباب.

وفي النهاية أود أن أشكر الأستاذ الدكتور أحمد الحريري رئيس قسم الإحصاء بكلية العلوم، جامعة الملك عبد العزيز على تشجيعه المتواصل من أجل الانتهاء من هذا الكتاب، وأود أن أشكر كل من الدكتور هارون بركات والدكتور مختار قنصوه الأستاذين بنفس القسم على تشجيعهما الدائم وأرائهما البناءة بخصوص ترجمة بعض المصطلحات العلمية. كما أود أن أشكر الدكتور ماجد عثمان الأستاذ بقسم الإحصاء كلية الاقتصاد جامعة القاهرة لأنه أول من حثني على كتابة مثل هذا العمل. كما أشكر الدكتور أحمد لطفي الأستاذ المساعد بنفس القسم على تشجيعه المتواصل من أجل الانتهاء من هذا العمل وعلى مراجعته لجزء من المادة العلمية. كما أود أن أوجه شكر خاص للدكتور عماد سليمان المدرس بنفس القسم على مراجعته الدقيقة للمادة العلمية وعلى الملاحظات الفنية التي أبداها والتي كان لها أثر إيجابي على هذا العمل وساعدت على إخراج هذا الكتاب في صورته الحالية. فضلاً عن ذلك أود أن أشكر كل من الدكتور شريف صالح المدرس بنفس القسم والأستاذ طلعت عطية المدير الفني من الدكتور شريف صالح المدرس بنفس القسم والأستاذ طلعت عطية المدير الفني بمعهد العالمية بالمملكة العربية السعودية على الاستشارات الفنيسة الخاصسة بتنفيذ الإشكال البيانية والجداول وإعداد البرامج ذات الصلة على الحاسب الآلي، كما أود أن المدان البيانية والجداول وإعداد البرامج ذات الصلة على الحاسب الآلي، كما أود أن

أشيد بالجهد الذي بذله السيد محمد العبد في طباعة هذا الكتاب، والله أسأل أن يكون لهذا العمل أثاره الإيجابية على المستوبين الأكاديمي والتطبيقي راجيًا منه عز وجل أن يتقبله خالصًا لوجهه الكريم.

المؤلف

المحتويات

1	لباب الأول: مقدمة INTRODUCTION
3	1.1 ماهية السلاسل الزمنية
9	1.2 أنواع السلاسل الزمنية
10	1.3 أهداف دراسة السلاسل الزمنية
11	1.4 قياس أخطاء التنبؤ
14	1.5 اختيار أسلوب التنبو المناسب
16	1.6 طرق التنبؤ
18	1.6.1 النماذج المحددة
19	• كثير ت الحدود
22	• النمو الأمسى
25	1.6.2 الطرق الحسية
26	 التنبغ السطحي
26	• مَنوَ التّغيرِ الثابت
27	• المتوسطات المتحركة النسيطة
31	 التمهيد الأسى
40	1.63 السلاسل الزمنية العتبوائية
42	1.7 مركبات السلاسل الزمنية
43	1.7.1 الاتجاء العام
44	1.7.2 التغيرات الموسمية
47	1.7.3 التغيرات الدورية
48	1.7.4 التغيرات عبر المنتظمة (العشوائية)
48	1.8 قياس الاتجاه العام
49	1.8.1 تحليل الانحدار
50	 الاتجاه الخطي
57	 الأتجاد من الدرجة الثانية
60	• الأنجاه الاسم

63	1.8.2 المتوسطات المتحركة
72	1.9 طريقة المتجزيء الضربي
74	1.9.1 تقتير المعاملات الموسمية
78	1.9.2 التنبغ بالسلاسل الزمنية الموسمية
82	تمارين على الباب الأول
89	الباب الثاني: مفاهيم أساسية BASIC CONCEPTS
94	2.1 السكون
95	2.1.1 السكون النتام
98	2.1.2 السكون الضعيف
00	2.1.3 أهمية السكون
04	2.1.4 اختبارات السكون المبدئية
111	2.2 دالة الارتباط الذاتي
11	2.2.1 ماهبة الارتباط الذاتي
14	2.2.2 خصائص وأهمية دالة الارتباط الذاتي
19	2.2.3 تقدير دالة الارتباط الذاتي
123	2.3 دالة الارتباط الذاتي الجزئي
123	2.3.1 مقدمة
125	2.3.2 ماهبة الارتباط الذاتي الجزئبي
28	2.3.3 خصائص دالة الارتباط الذاتي الجزئي
29	2.3.4 تقدير دالة الارتباط الذاتي الحزئي
132	2.3.5 نظام (معادلات) يوول- والكر
37	2.4 مؤثرات السلاسل الزمعية
138	2.4.1 مؤثر الإزاحة للخلف
39	2.4.2 مؤثر الفرق للخلف
39	2.5 السلاسل الزمنية غير الساكنة المتجانسة
40	2.5.1 ماهية السلاسل المتجانسة
41	2.5.1 التحويلات وتعكين السلسلة
41	 فروق السلسلة
47	الله عاد متعالى عاد مت

150	تمارين علي الباب الثاني
	الباب الثالث: نماذج السلاسل الزمنية العشوانية
157	STOCHASTIC TIME SERIES MODELS
161	3.1 مقدمة
163	3.2 النماذج الاستاتيكية والديناميكية
165	3.3 العمليات العشوائية الخطية
167	3.3.1 حالات خاصة
169	3.3.2 صيغة الانعكاس
170	3.3.3 صيغة الاضطرابات الهادئة
174	3.4 عمليات الانحدار الذائي
175	
176	• شروط السكون
177	 دالة حرين
179	• دللة الارتباط الذاتي
184	 دالة الارتباط الذائي الحزئي
185	3.4.2 عمليات الانحدار الذائي من الرتبة الثانية
186	 دالة حريين وشروط السكون
195	 دالة الارتباط الذاتي
198	 دالة الارتباط الذاتي الجزئي
200	3.4.3 عمليات الاتحدار الذاتي العامة
201	3.5 عمليات المتوسطات المتحركة
202	3.5.1 عمليات المتوسطات المتحركة من الرتبة الأولى
203	 دالة الارتباط الذاتي
205	 دالة الارتباط الذاتي الجزئي
212	■ الانعكاس
212	ماهية الإنعكاس
215	o أهمية الإنعكاس o
218.	3.5.2 عمليات المتوسطات المتحركة من المرتبة الثانية
219	930 July 203

220	 دالة الارتباط الذائي الجزئي
222	 شروط الانعكاس
229	3.5.3 عمليات المتوسطات المتحركة العامة
230	3.6 عمليات الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة
233	3.6.1 عمليات (1,1) ARMA
234	 دالة الارتباط الذاتي
239	 دالة الارتباط الذاتي الجزئي
240	3.6 2 عمليات (ARMA (p, q العامة
240	 دالة الارتباط الذاتي
242	 دالة الارتباط الذاتي المحزئي
243	3.7 عمليات الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة التكاملية
245	3.8 شروط سكون عمليات ARMA (p, q) الع امة
250	تمارين على الباب الثالث
	tietin
	الباب الرابع: منهجية بوكس وجينكنز
257	الباب الرابع: منهجود بولس وجينمر BOX AND JENKINS METHODOLOGY
257 261	•
	BOX AND JENKINS METHODOLOGY
261	BOX AND JENKINS METHODOLOGY
261 262	BOX AND JENKINS METHODOLOGY 4.1 الثعرف Identification 4.1 محديد رتبة الفروق
261 262 266	BOX AND JENKINS METHODOLOGY 4.1 التعرف Identification التعرف 4.1.1 تحديد رتبة الفروق
261 262 266 279	BOX AND JENKINS METHODOLOGY 4.1 التعرف Identification الثعرف 4.1.1 تحديد رتبة الفروق
261 262 266 279 279	BOX AND JENKINS METHODOLOGY 4.1 التعرف Identification 4.1 4.1.1 تحديد رتبة الفروق 4.1.2 تحديد رتبتي الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة 4.1.2 التقدير A4.2 التقدير معلمة نموذج الانحدار الذاتي من الرتبة الأولي 4.2.1
261 262 266 279 279 280	BOX AND JENKINS METHODOLOGY 4.1 لتعرف Identification 4.1 4.1 تحديد رتبة الفروق 4.1.2 تحديد رتبتي الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة 4.1.2 لتقدير معلمة نموذج الانحدار الذاتي من الرتبة الأولي 4.2.1 تقدير المربعات الصغرى الشرطي
261 262 266 279 279 280 281 283	BOX AND JENKINS METHODOLOGY 4.1 لتعرف Identification 4.1 4.1.1 تحديد رتبة الفروق 4.1.2 تحديد رتبتي الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة 4.1.2 التقدير معلمة نموذج الانحدار الذاتي من الرتبة الأولي عندير المربعات الصغرى الشرطي تقدير الإمكان الأكبر الشرطي
261 262 266 279 279 280 281 283	### BOX AND JENKINS METHODOLOGY ### Identification ### 4.1 ### 4.1 ### 4.1 ### 4.1 ### 4.2 ### 4.2 #### 4.2 #### 4.2 ###################################
261 262 266 279 279 280 281 283 285	### BOX AND JENKINS METHODOLOGY ### Identification ### 4.1 ### 4.1 ### 4.1 ### 4.1 ### 4.2 ### 4.2 #### 4.2 #### 4.2 ###################################
261 262 266 279 279 280 281 283 285 288	### BOX AND JENKINS METHODOLOGY ### Identification ### 1.1
261 262 266 279 279 280 281 283 285 288	### BOX AND JENKINS METHODOLOGY ### Identification 4.1

295	4.2.3 تقدير معلمة نموذج المتوسطات المتحركة من الرتبة الأولي
297	• تقدير العزوم
298	 تقدير الإمكان الأكبر (والمربعات الصغرى) الشرطي
304	4.2.4 تقدير معلمات نماذج المتوسطات المتحركة العامة
305	4.2.5 تقدير معلمتي النموذج (1.1) ARMA
307	4.2.6 تقدير نماذج ARMA (p,q) العامة
309	4.2.7 خصائص مفدرات الإمكان التقاربية
312	4.3 التشخيص Diagnostic checking
314	4.3.1 تحليل السكون
315	4.3.2 تحليل الانعكاس
317	4.3.3 نحليل البواقي
318	• رسم البو اقي
319	 فحص دالة الارتباط الذاتي للبواقي
321	 إحصاء بوكس وبيرس المعدل
325	 فحص معوذج الفروق الأولمي للبواقي
326	4.3.4 توفيق النموذج الأدني مباشرة
328	4.3.5 توفيق النموذج الأعلي مباشرة
330	4.4 التنبؤ Prediction
332	4.4.1 التنبؤ ذو أصعر متوسط مربعات أخطاء
338	4.4.2 تقدير الأخطاء والتنبؤ بالمشاهدات المستقبلية
346	4.4.3 فترات النتبو
356	4.5 مميزات وعيوب منهجية بوكس وجينكنز
358	تمارين على الباب الرابع
240	the state of the state the state of the stat
369 373	الباب الخامس: التحليل الحديث لعدد الحجاج السنوي 5.1 الفحص الأولى للبيانات
378	5.2 التعرف علي النموذج المبدئي
382	5.3 تقدير النموذج المبدئي
383	5.4 تشخيص النموذج

384	تحليل السكون	5.4.1
385	تحليل البواقي	5.4.2
390	توفيق النموذج الأدنى مباشرة	5.4.3
391	توفيق النموذج الأعلى مباشرة	5.4.4
394		5.5 التنبؤ
396	باب الخامس	تطبيقات علي ال
401		المراجع
407	ے	ثبت المصطلحان
409	_ – انجليزي	عربي
413	ي – عربي	
415		کشاف موضوعم

الباب الأول

مقدمة INTRODUCTION

🗀 ماهية السلاسل الزمنية 🗀 أنواع السلاسل الزمنية 🗀 أهداف
دراسة السلاسل الزمنية 🗌 قياس أخطاء التنبؤ 🔲 اختيار أسلوب
التنبؤ المناسب 🗆 طرق التنبؤ 🗀 مركبات السلاسل الزمنية 🗆
قياس الاتجاه العام 🗌 طريقة التجزئ الضربي

يهدف هذا الباب إلى تعريف القارئ بمفهوم وطبيعة السلاسل الزمنية والاختلافات بينها وبين غيرها من البيانات وأنواعها والأهداف العامة من دراستها. كما يهدف هذا الباب أيضا إلى تقديم مفهوم أخطاء النتبؤ وطرق قياس حجم هذه الأخطاء والمعايير المختلفة التي يتم على أساسها اختيار أسلوب النتبؤ المناسب كما تهدف المادة العلمية المختارة لهذا الباب إلى تقديم أهم الطرق والأساليب التقليدية التي تستخدم في النتبؤ بمشاهدات السلاسل الزمنية مثل الطرق المحددة (غير العشوائية) والطرق الحسية على أهم ومميزات وعبوب كل منها. كما يتناول الباب بالدراسة مركبات السلاسل الزمنية الأربع: الاتجاه العام والتغيرات الموسمية. ويقدم الباب في النهاية طريقة التجزيء الضربي كواحدة من أهم الطرق التقليدية في التنبؤ في النهاية طريقة التجزيء الضربي كواحدة من أهم الطرق التقليدية في التنبؤ بالسلاسل الزمنية الموسمية ومميزات وعبوب هذه الطريقة.

وبنهاية هذا الباب سيكون الطالب قادرًا على

- تعریف السلسلة الزمنیة
- التمييز بين السلاسل الزمنية المتقطعة والمتصلة
 - معرفة أهداف دراسة وتحليل السلاسل الزمنية
 - تعریف أخطاء النتبؤ وقیاس حجمها
 - معرفة معايير اختيار أسلوب التنبؤ المناسب
- التمييز بين النماذج المحددة و الحسية و العشو ائية
 - التنبؤ باستخدام كثيرات الحدود والنمو الأسي.
 - معرفة مميزات وعيوب النماذج المحددة

- التنبؤ باستخدام النموذج السطحى
- التنبؤ باستخدام نموذج التغير الثابت
- التنبؤ باستخدام نموذج المتوسطات المتحركة البسيطة
 - التنبو استخدام نموذج التمهيد الأسى
- معرفة مميزات وعيوب كل نموذج من النماذج الحسية
 - تعریف کل مرکبة من مرکبات السلسلة الزمنیة
- استخدام الانحدار في تقدير الاتجاه العام ومعرفة مميزاته وعيوبه
- استخدام أسلوب المتوسطات المتحركة في تقدير الاتجاه العام ومعرفة مميزاته وعبوبه
 - تقدير المعاملات الموسمية وتفسير ها
 - تعریف وحساب السلسلة المعدلة أي بعد إزالة أثر الموسم
 - استخدام نموذج التجزيء الضربي في التنبؤ بالسلاسل الموسمية
 - معرفة مزايا وعيوب طريقة التجزيء الضربي

1.1 ماهية السلاسل الزمنية

في أدبيات الإحصاء يمكن التعرف على ثلاثة أنواع مختلفة من البيانات، همي البيانات التجريبية وبيانات الحصر (المسح) والبيانات الزمنية، وتعتمد الفلسفة الخاصة بالبيانات التجريبية على الأسلوب التجريبي والذي يبدأ بتحديد العوامل الهامة والتي يعتقد الباحث أن لها تأثير معنوى على الظاهرة أو المتغير موضع الدراسة، ثم يستم الحصول على البيانات من خلال تصميم تجربة – تعتمد على مبدأ العشوائية – تسمح بقياس تأثير أحد أو بعض هذه العوامل على الظاهرة أو المتغير موضع الدراسة في ظل ثبات العوامل الأخرى، وتعتمد الفلسفة الخاصة ببيانات الحصر أو المسمح على مبدأ الحصول على البيانات عن طريق حصر أو مسح الوضع القائم للظواهر موضع الدراسة كما هو دون محاولة التحكم في العوامل المختلفة التي قد تؤدي إلى الحالة التي توجد عليها هذه الظواهر، أما البيانات الزمنية فيتم الحصول عليها من خلال رصد البيانات أو القيم التي تعبر عن الظاهرة أو المتغير موضع الدراسة على فترات زمنية البيانات أو القيم التي تعبر عن الظاهرة أو المتغير موضع الدراسة على فترات زمنية متنالية بهدف تحقيق عدة أهداف أهمها اكتشاف نمط التطور التاريخي للظاهرة أو

المتغير موضع الدراسة وكيفية الاستفادة من هذا النمط في التنبؤ بهذه الظاهرة في المستقبل. ويطلق على البيانات الزمنية "السلاسل الزمنية" وهي الموضوع الرئيسي لهذا الكتاب.

تعريف

السلسلة الزمنية هي مجموعة من المشاهدات أو القياسات التي تأخذ على إحدى الظواهر (الاقتصادية – الاجتماعية – الطبية – الطبيعية –) على فترات زمنية منتابعة عادة ما تكون متساوية الطول.

ويمكن رصد السلاسل الزمنية في شتي أنواع المعرفة وميادين التطبيق المختلفة. ففي الاقتصاد يمكن رصد بيانات الدخل السنوي وقيمة التحويلات الخارجية لسسنوية والإيداعات ربع السنوية في أحد البنوك وعدد العاطلين الشهري وغيرها من البيانات. وفي علم الاجتماع يمكن رصد عدد الجرائم الأسبوعي وعدد حالات الطلاق أو الزواج السنوي وغيرها. وفي مجال التعليم يمكن رصد السلاسل الزمنية الخاصة بتطور أعداد الطلبة السنوي في مراحل التعليم المختلفة وأعداد المدارس والمدرسين السنوية في الكليات المختلفة. وفي مجال الطب يمكن رصد السلاسل الزمنية الخاصة بتطور الأمراض المختلفة ومدى التزايد أو التتاقص في الإصابة بهذه الأمراض مثل التطور التاريخي لنسبة المصابين بالذبحة الصدرية أو الأورام الخبيئة، كما يمكن رصد السلاسل الزمنية الخاصة برسم القلب أو الدماغ. وفي مجال الأرصاد الجوية يمكن رصد رصد السلاسل الزمنية الخاصة برسم القلب أو الدماغ. وفي مجال الأرصاد الجوية يمكن رصد السلاسل الزمنية الخاصة بتطور نسب التلوث في الأجواء المحيطة وتطور معرسط الحموضة في مياه الأمطار السنوية ونسب الكوث في الأجواء المحيطة وتطور المؤسط الحموضة في مياه الأمطار السنوية ونسب الكسوجين المذاب في المباه متوسط الحموضة في مياه الأمطار العنوية ونسب المسلاسل الخاصة بتطور الإنتاج كمقياس لتلوث المياه. وفي مجال الزراعة يمكن رصد السلاسل الخاصة بتطور الإنتاج متوسط الحموضة في مياه الأموار العنوية ونسب الأكسوجين المذاب في المباه

السنوي من المحاصيل الزراعية والدخل السنوي الناتج من قطاع الزراعة. وفي مجال الكيمياء يمكن رصد درجة الحرارة التي تأخذ كل دقيقة من عملية كيميائية معينة، وفي مجال الهندسة يمكن رصد تطور نسب الوحدات المعيبة الشهرية وتطور إنتاجيسة العامل السنوية في أحد المصانع.

وتختلف السلسلة الزمنية عن البيانات التجريبية وبيانات الحصر في تلاث نقاط أساسية هي:

1. تأخذ بيانات السلسلة الزمنية على فترة زمنية طويلة نسبيًا يعتقد أنها تؤثر على الظاهرة أو المتغير موضع الدراسة، بينما تأخذ البيانات التجريبية أو بيانات الحصر (المسح) عند نقطة زمنية معينة أو على الأكثر في فترة زمنية قصيرة يعتقد أنها لا تؤثر بشكل معنوي على الظاهرة أو المتغير موضع الدراسة وعادة ما تسمى هذه البيانات بالبيانات المتقاطعة cross sectional data.

- يتم دراسة السلسلة الزمنية عادة بمعزل عن العوامل الأخرى بخلاف الزمن التي قد تؤثر عليها وعن الظواهر الأخرى التي قد ترتبط معها في علاقة إحصائية.
- 3. عادة ما تكون بيانات أو مشاهدات السلسلة الزمنية مرتبطة ببعضها البعض، ويأخذ الارتباط بين هذه المشاهدات أشكالاً وأنماطًا عديدة تختلف باختلاف طبيعية الظاهرة، ومن ثم فإن ترتيب المشاهدات في السلاسل الزمنية ذو أهمية خاصة ولذلك فإن معظم الأساليب التي تستخدم في تحليل البيانات التجريبية أو بيانات الحصر لا تكون صالحة لتحليل السلاسل الزمنية وبالتالي كان لابد من ابتكار وتطوير أدوات وأساليب خاصة لتحليل السلاسل الزمنية.

وقد خصص الإحصاء مجالا منفرذا لتحليل البيانات الزمنية يعرف بمجال اسلاسل الزمنية والذي تطور تطورا هائلاً في العقود الثلاثة الأخيرة من القرن العشرين بسبب المنهجية الحديثة التي قدمها العالمان بوكس G.E.Box العشرين بسبب المنهجية الحديثة التي يمكن اعتبارها بحق البداية الحقيقية جينكنز للملاسل الزمنية والسبب الحقيقي وراء القفزات العلمية الهائلة التي عدلت في هذا المجال. وللمزيد من التفاصيل حول أنواع البيانات الإحصائية والفروق لأساسية بينهم يمكن للقارئ الرجوع إلى شعراوي وإسماعيل (2002).

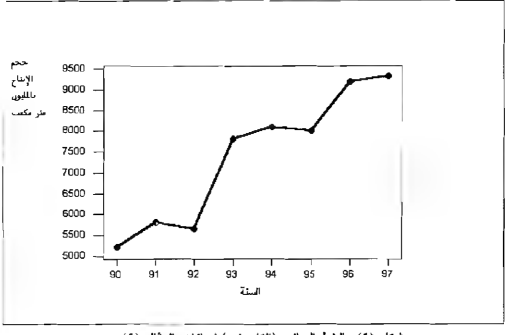
و تعرض السلسلة الزمنية عادة في صورة جدول أو خط أو منحني بياني يعسرف الخط التاريخي أو المنحني الزمني time series plot كما في الأمثلة الآتية:

ئال (1):

يوضح الجدول الأتي حجم الإنتاج السنوي للبترول بالمليون متر مكعب في إحدى لدول من سنة 1990 إلى سنة 1997

السنة	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
حجم الإنتاج	5210	5820	5655	7800	8100	8010	9200	9335

ويمكن عرض هذه البيانات في شكل خط بياني (تاريخي) في شكل (1)

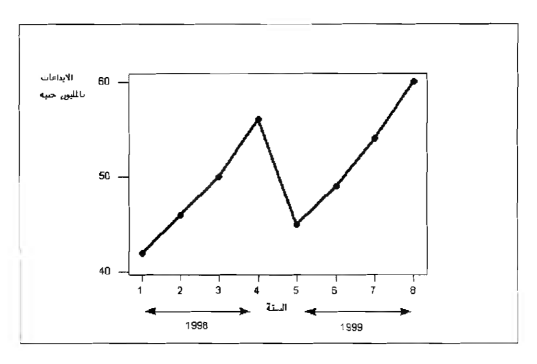


شكل (1): الخط البياني (التاريخي) لبيانات المثال (1)

مثال (2): يوضح الجدول الأتي تطور قيمة الإيداعات ربع السنوية بالمليون دو لار في أحد البنوك في سنتي 1998 و 1999

السنة	الموسم (الفصل)	الإيداعات
1998	I	42
1999	2	46
	3	50
	4	56
	l	45
	2	49
	3	54
	4	60

ويمكن عرض هذه البيانات في شكل (2).



شكل (2): العرض البياني لبيانات المثال(2)

1.2 أنواع السلاسل الزمنية

عند دراسة السلاسل الزمنية لبعض لظواهر قد يكون من الممكن أخذ قياسات أو قراءات عند كل لحظة زمنية، ويقال لهذه السسلاسل بأنها سلاسل متصلة continuous، ومن أمثلة هذه السلاسل درجات الحرارة ورسم القلب ورسم الدماغ. أما معظم السلاسل الزمنية التي تنشأ في الواقع فتتكون من قراءات أو مشاهدات مأخوذة عند فترات زمنية محددة مسبقًا. وقد تكون هذه الفترات دقائق أو ساعات أو أيام أو أسابيع أو شهور أو سنوات. وتعرف هذه السلاسل بالسلاسل المتقطعة أيام أو أسابيع أو شهور السنوات. وتعرف هذه السلاسل بالسلاسل المتقطعة ومن أمثلة هذه السلاسل الدخل القومي السنوي وسعر الإقفال اليومي لأحد الأسهم في بورصة الأوراق المالية وعدد الحوادث الأسبوعية التي تحدث على أحد الطرق وعدد

خريجي إحدى الكليات السنوي وكمية الأمطار الشهرية. والسلاسل الزمنية المتفطعة هي السلاسل التي سنتعامل معها فقط في هذا الكتاب، أي أننا سنفترض دائمًا أن السلسلة متاحة فقط عند نقاط زمنية متقطعة تبعد عن بعضها فجوات زمنية متساوية الطول.

وفي الواقع يمكن الحصول على السلسلة الزمنية المتقطعة بمعاينة سلسلة زمنية متصلة وذلك بأن يتم رصد أو تسجيل القراءات فقط عند نقاط زمنية محددة متساوية الأبعاد، كما يمكن الحصول على السلسلة الزمنية المتقطعة بتراكم متغير معين خلال فترة زمنية مثل كمية الأمطار التي عادة ما تتراكم خلال يوم أو شهر مثلاً أو الناتج السنوي من أحد المحاصيل الزراعية. والاهتمام الأساسي لهذا الكتاب هو كيفية بناء النماذج للسلاسل الزمنية المتقطعة واستخدام هذه النماذج فسي التنبؤ بالمشاهدات المستقبلية.

1.3 أهداف دراسة السلاسل الزمنية

تدرس السلاسل الزمنية عادة لتحقيق عدد من الأهداف. وقد يكون أول أهداف هذه الدراسة هو استخدام السلسلة الزمنية لوصف وتصوير المعلومات المتاحبة عبن فترة زمنية توضح تطور الظاهرة المدروسة أي وصف الملامح والسسمات الرئيسية للسلسلة. ويساعد وصف السلسلة إلى حد كبير في تحديد النموذج الذي يمكن أن يكون مناسبًا لتحقيق الأهداف الأخرى والتعرف على حركات الصعود والهبوط في السلسلة الزمنية والتعرف على المكونات الرئيسية مثل الاتجاه العام والتغيرات الموسمية كما سنرى في نهاية هذا الباب. أما الهدف الثاني من دراسة السلاسل الزمنية فهو التفسير ويقصد به توضيح وشرح التغيرات التي تحدث في الظاهرة باستخدام السلاسل الزمنية الأخرى التي ترتبط بها أو باستخدام عوامل البيئة المحيطة بالظاهرة ومثال ذلك تفسير التغيرات التي تحدث في سلسلة المبيعات الخاصة بإحدي السلع باستخدام السلسلة المبيعات الخاصة بإحدي السلع باستخدام السلسلة المبيعات الخاصة بتعيرات أسعار هذه السلعة أو بمعرفة القرارات الاقتصادية التي اتضدت

مفدمهٔ

وكانت لها علاقة مباشرة على التطور التاريخي للظاهرة أو تفسير التغيرات التي تحدث في سلسلة عدد الحوادث التي تحدث على طريق جده/ مكة المكرمة بالسلسلة الزمنية لعدد المعتمرين الشهري أو الإجراءات الأمنية التي اتخذت للحد من هذه الحوادث، وربط التغيرات التي تحدث في السلسلة موضع الدراسة بالتغيرات التي تحدث في السلاسل والعوامل المحيطة من شأنه فهسم الية عمل السلسلة وتفسير الأنماط والتغيرات المنتظمة وغير المنتظمة التي تتعرض لها الظاهرة موضع الدراسة ومدي تأثير كل منها عليها، والهدف الثالث من دراسة السلاسل الزمنية هو الرقابة والتحكم، فقد تستخدم الخرائط الزمنية في مراقبة جدودة الإنتاج وذلك من أجل التحكم في مستوي كفاءة العملية الإنتاجية وذلك باتخاذ القرارات المناسبة من وقف العملية الإنتاجية وتعديل مسارها أو استمرارها.

أما أهم أهداف دراسة السلاسل الزمنية على الإطلاق فهو التنبؤ بالمستهدات المستقبلية والذي عادة ما يمثل الهدف النهائي من تحليل السلاسل الزمنية. وهذا الهدف هو أوضح الأهداف وأكثرها شعبية بالنسبة لدارس الإحصاء أو مستخدمه والذي من أجله كتبت عشرات الكتب العالمية والآلاف من الأبحاث المتخصصة. فتحليل السلاسل الزمنية يبدأ عادة بالتعرف على النمط المناسب لشرح ألية تطور هذه السلسلة واستكمال هذا النمط مستقبلاً. والفرض الأساسي في أساليب التنبؤ المستخدمة هو أن هذا النمط الذي تم التعرف عليه سيستمر في المستقبل القريب، وتجدر الإشارة إلى أنه لا يمكن لأي أسلوب تنبؤ أن يعطي نتائج جيدة إذا لم يستمر هذا النمط، ولذلك فإنه ينصح دائماً بالتنبؤ بالقيم المستقبلية القريبة وتحديثها بمجرد لحصول على أي مشاهدة جديدة.

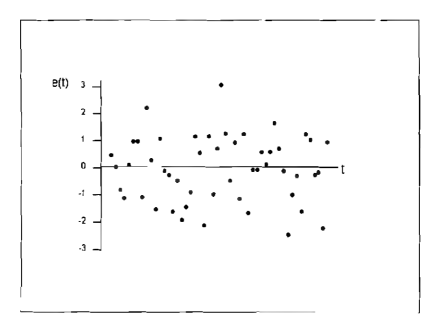
1.4 قياس أخطاء التنبؤ

عادة ما تدرس السلسلة الزمنية بغرض اكتشاف نمط النطور التاريخي للظاهرة و استغلال هذا النمط في النتبؤ بالقيم المستقبلية. وأي تنبؤ مستقبلي لأي ظاهرة لابد أن يحتوي على قدر معين من عدم التأكد، ويمكن ترجمة هذه الحقيقة بإدراج مركبة خطأ

error component في نموذج التنبؤ. ومركبة الخطأ هي المركبة غير النمطية التي تعبر عن العوامل التي لا يمكن شرحها باستخدام التغيرات النمطية أو المنتظمة في السلسلة. وكلما كانت هذه المركبة صغيرة زادت قدرتنا على التنبؤ والعكس صحيح. إذا افترضنا أن قيمة الظاهرة موضع الدراسة عند الزمن y هي y وأن التنبؤ بالظاهرة عند الزمن y يعرف كالآتي

 ${\bf e}_t = {\bf y}_1 - \hat{{\bf y}}_t$; ${\bf t} = 1,2,...,n$ حيث يرمز ${\bf n}$ إلى طول السلسلة أي عدد المشاهدات.

و فحص أخطاء التنبؤ المتتالية و يوضح مدى ملاءمة أسلوب التنبؤ المستخدم، فكما هو معروف من دراسة الانحدار أن أسلوب التنبؤ الملاءم لابد أن ينتج أخطاء تتصف بطابع العشوائية أي أخطاء خالية من أي تغيرات منتظمة - كما في شكل (3) - بالإضافة إلى بعض الشروط الأخرى. وإذا كانت هذه الأخطاء محتملة بحيث يمكن اعتبار أسلوب التنبؤ ملاءم فإنه يجب قياس حجم هذه الأخطاء لتقدير دقة التنبؤ.



شكل (3): أخطاء عشوائية

ولقد عرف الفكر الإحصائي طرقًا عديدة لقياس حجم الأخطاء أهمها ما يلي: 1-مجموع الأخطاء sum of errors ويرمز له عادة بالرمز SE ويعرف على الصورة الآتية

$$SE = \sum_{t=1}^{n} e_{t} = \sum_{t=1}^{n} (y_{t} - \hat{y}_{t})$$

وهذا المفياس لا يفيد كثيرًا حيث أنه من المعروف أنه إذا كانت الأخطاء عشوائية فإن هذا المجموع عادة ما يكون قريبًا جدًا من الصفر بغض النظر عن حجم هذه الأخطاء. 2 متوسط الانحرافات المطلقة mean absolute deviation والذي يرمز له عادة بالرمز MAD و بعرف على الصورة الآتية:

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} |e_{t}| = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} |y_{t}| - \hat{y}_{t}|$$

وبالرغم من معقولية هذا المقياس إلا أنه لا يستخدم كثيرًا في مجالات السلاسل الزمنية نظرًا لصعوبة خصائصه الإحصائية.

3- متوسط مربعات الأخطاء mean squared error ويرمز له عادة بالرمز MSE ويعرف على الصورة الآتية:

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} e_{t}^{2} = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} (y_{t} - \hat{y}_{t})^{2}$$

ويلاحظ أن طريقة المربعات الصغرى least squares method المعروفة في مجالات الانحدار والسلاسل الزمنية تعتمد على تصغير مجموع مربعات الأخطاء SSE أو تصغير متوسط مربعات الأخطاء MSE وذلك لأن المقام n والذي يمثل عدد الوحدات الزمنية المتاحة (عدد المشاهدات) هو مقدار ثابت. وبصفة عامة يمكن القول بأن خصائص هذا المقياس الإحصائية أسهل كثيراً من خصائص متوسط الأخطاء المطلقة MAD.

4- متوسط الأخطاء النسبية المطلقة mean absolute percentage error والذي يرمز له عادة بالرمز MAPE ويعرف على الصورة التالية:

MAPE =
$$\frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} \left| \frac{y_{t} - \hat{y}_{t}}{y_{t}} \right| = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} \left| \frac{e_{t}}{y_{t}} \right|$$

ويتميز هذا المقياس عن كل المقاييس بأنه مقياس نسبي أي لا يعتمد على الوحدات المستخدمة ولكن خصائصه الإحصائية أصعب من خصائص متوسط مربعات الأخطاء MSE ولذلك فإن هذا المقياس عادة ما يستخدم في الدراسات الوصفية التي لا تستدعي القيام باستدلالات إحصائية.

1.5 اختيار أسلوب التنبؤ المناسب

من أهم عناصر تحليل السلاسل الزمنية اختيار أسلوب التنبؤ المناسب، واختيار أسلوب التنبؤ المناسب، واختيار أسلوب التنبؤ المناسب ليس بالعمل الهين وإنما هو عمل صعب وشاق ويحتاج من الإحصائي ومتخذ الفرارات التحلي بالصبر وعدم اليأس بالإضافة إلى مقومات العمل الأساسية من علم وخبرة ومهارة. ويعتمد الإحصائي أو متخذ القرارات بصفة عامة في اختياره لأسلوب التنبؤ المناسب على بعض المعايير أو العوامل العامة أهمها مايلي:

- 1- تصغير حجم أخطاء التنبؤ أول هذه المعايير التي يجب أن يضعها الإحصائي أو متخذ القرارات نصب عينيه عند اختياره أسلوب التنبؤ ومن ثم نمبوذج التنبؤ المناسب، وعادة ما يقاس حجم هذه الأخطاء بأحد المقاييس الثلاثة التي سبق ذكرها (MAD-MSE-MAPE).
- 2- نوعية النتبؤ المطلوب، فإذا كان تنبؤ النقطة point forecast هو المطلوب من الدراسة، فإن استخدام أحد الأساليب أو النماذج التقليدية البسيطة قد يكون كافيًا interval لتحقيق هذا الهدف. وفي الكثير من الدراسات قد يكون تنبؤ الفسرة

forecast هام وكذلك اختبارات الفروض، وفي مثل هذه الحالات لابد من استخدام أسلوب تنبؤ حديث أكثر دقة وتنظيمًا مثل أسلوب بوكس وجينكنز.

- 3- عدد المشاهدات المتاحة، فإذا كان عدد المشاهدات صغيراً فإن استخدام أحد الأساليب التقليدية. الأساليب الحديثة ليس له ما يبرره ويفضل استخدام أحد الأساليب التقليدية.
 - 4- تكاليف أسلوب التنبؤ ومدي تو افر البرامج الإحصائية ذات الصلة.
 - 5- سهولة العمليات الإحصائية والحسابية الضرورية وفهم أسلوب التنبؤ المستخدم.
- 6 مدي تحقق الفروض النظرية التي يعتمد عليها أسلوب أو نموذج التنبؤ المناسب وهو أهم المعايير التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند اختيار مثل هذا الأسلوب.

مما سبق يتضح القارئ بأن أفضل أسلوب التنبؤ ليس بالضرورة هو الأسلوب الذي يحقق أعلى دقة أو أصغر حجم أخطاء ممكن، فقد يستخدم أحد الأساليب بسبب نوعية التنبؤ المطلوب، وقد يستخدم أسلوب أخر بسبب صغر عدد المشهدات المتاحة، وقد يستخدم أسلوب ثالث بسبب انخفاض تكاليفه، وقد يستخدم أسلوب رابع بسبب سهولة عملياته الإحصائية والحسابية، وقد يستخدم أسلوب خامس لأن القروض النظرية التي يعتمد عليها تتو افق مع بيانات اسلسلة المتاحة. وعادة ما يعتمد أسلوب التنبؤ التي يعتمد أسلوب التنبؤ المستخدم على قدرة الإحصائي أو متخذ القرارات في تحقيق التوازن لكل هذه المعايير. وبصفة عامة يمكن القول بأن طريقة التنبؤ التي يجب استخدامها هي أسهل وأبسط طريقة يمكن تنفيذها في الزمن المتاح والتي تغي باحتياجات وظروف التنبؤ يمكن بأقل تكاليف ممكنة، وللمزيد من التفاصيل حول قياس الأخطاء ومعايير التنبؤ يمكن للقارئ الرجوع إلى (Gaynor and أو إلى Bowerman and O'Connell (1987)

1.6 طرق التنبؤ

يمكن تجميع طرق التنبؤ الكمية المعروفة في أدبيات السلاسل الزمنية في أسلوبين أساسيين هما.

أ- أسلوب الاتحدار regression approach, ويعتمد هذا الأسلوب على تحديد المتغيرات الأخرى التى قد ترتبط بعلاقة سببية بالظاهرة أو المتغير موضع الدراسة الذي يراد التنبؤ به- والذي عادة ما يعرف بالمتغير التابع dependent variable - ثم تحديد النموذج الإحصائي أو العلاقة الدالية الملاءمة التي توضح الكيفية التي يرتبط بها هذا المتغير بالمتغيرات الأخرى والتي تأخذ في العرف الإحصائي أسماءً عديدة مثل المتغيرات المستقلة independent variables أو المتغيرات المفسرة regressors أو المتغيرات المنبئة predictors، وباستخدام هذا النموذج يمكن التنبؤ بالمتغير التابع موضع الدراسة في المستقبل إذا أمكن تحديد أو معرفة القيم المستقبلية للمتغيرات المفسرة. وتعرف النماذج التي تندرج تحت مظلة هذا الأسلوب أحيانا بالنماذج السببية causal models . ويستخدم هذا الأسلوب في كافة أنواع المعرفة ومجالات التطبيق الخاصة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية منها حيث يسمح هذا الأسلوب بتقييم أثر المتغيرات المتضمنة والتي عادة ما تعكس أثر الأنظمة والسياسات والقرارات المختلفة ، فعلى سبيل المثال قد نستطيع تفسير السلسلة الخاصة بقيمة المبيعات اليومية لإحدى السلع جزئيًا بواسطة سلسلة أسعار هذه السلعة والسلاسل الخاصة بالنخل الفردي وأسعار السلع البديلة. وهذا الأسلوب بالرغم من شعبيته يعاني من بعض العيوب أهما ما ىلى:

1-صعوبة تحديد المتغيرات المفسرة التي ترتبط بالمتغير التابع أو الظاهرة موضع الدراسة.

2- تطبيق هذا الأسلوب يتطلب توافر بيانات تاريخية تفصيلية عن جميع المتغيرات المفسرة والقدرة على معرفة قيم هذه المتغيرات – أو على الأقلل التنبؤ بها عند الأزمنة التي يراد التنبؤ بالظاهرة عندها.

3- يفترض عدم الارتباط بين مشاهدات المتغير أو الظاهرة موضع التنبؤ، وهـو فرض غير واقعي ولا يتفق مع مفهوم السلسلة الزمنية باعتبارها مجموعة من المشاهدات المرتبطة، وعادة ما يؤدي هذا الفرض غير الواقعي إلى تنبـؤات غير موثوق بها.

وعادة ما يتوافر لدي الباحث مشاهدات تاريخية عن المتغير موضع الدراسة فقط ويريد التنبؤ بالمشاهدات المستقبلية لهذا المتغير بالاعتماد فقط على هذه المشاهدات، في مثل هذه الحالات يستخدم الأسلوب الثاني للتنبؤ التالي.

ب- تحليل السلاسل الزمنية time series analysis والذي يضم تحت مظلته ما يعرف بنماذج السلاسل الزمنية. ويعتمد هذا الأسلوب على تحليل البيانات التاريخية التي أخذت عن الظاهرة أو المتغير موضع الدراسة وذلك بغرض تحديد نمط البيانات. بعد ذلك - وبافتراض أن هذا النمط سيستمر في المستقبل - يستكمل هذا النمط لإعطاء التنبؤات المطلوبة. فعلى سبيل المثال إذا كان الهدف من الدراسة التنبؤ بعدد الحجاج السنوي فقد يستطيع الباحث تفسير سلوك هذا المتغير حزنيا بواسطة عدد السكان في الدول الإسلامية ومتوسط دخل الفرد في هذه البلاد ومتوسط التكاليف المطلوبة لأداء هذه الفريضة. ولكن جزء كبير من تطور عدد لحجاج قد يعود إلى بعض العوامل الأخرى التي لا يمكن أخذها في الاعتبال لححاج قد يعود الى بعض العوامل الأخرى التي لا يمكن أخذها في الاعتبار الصعب و المستحيل إدراحها في النماذج السببة بسهولة. وفي هذه الحالية قد يفضل دراسة النطور لتاريخي لعدد لحجاج السنوي بمعزل عن جميع العوامل يفضل دراسة النطور لتاريخي لعدد لحجاج السنوي بمعزل عن جميع العوامل

المفسرة الأخرى واكتشاف الكيفية التي يتطور بها عدد الحجاج واستخدام أحد نماذج السلاسل الزمنية لاستكمال هذه السلسلة في المستقبل.

وأسلوب السلاسل الزمنية والذي يضم ما يعرف بنماذج أو طرق السلاسل الزمنية هو محور الاهتمام الرئيسي لهذا الكتاب، ولن نتعرض للنماذج السببية بأي حال من الأحوال. والسؤال الآن هو كيف يمكن التنبؤ بالظاهرة أو المتغير موضع الدراسة باستخدام أسلوب السلاسل الزمنية دون اللجوء إلى أي متغيرات أخرى مفسرة؟ للإجابة عن هذا السؤال يمكن القول بأن أدبيات السلاسل الزمنية قد عرفت العديد من الطرق ونماذج السلاسل الزمنية والتي يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي :

- النماذج المحددة (غير العشوائية) deterministic models
 - والطرق الحسية ad hoc methods
- ونماذج السلاسل الزمنية العشوائية stochastic time series models

ونقدم فيما يلي عرضًا سريعًا لهذه الطرق والنماذج.

1.6.1 النماذج المحددة 1.6.1

نعرف من دراستنا في علم الإحصاء أن نموذج المتوسط mean model يمكن التعبير عنه في الصورة العامة

$$\mathbf{y}_{t} - \mathbf{E}(\mathbf{y}_{t}) + \mathbf{\varepsilon}_{t} \tag{1.6.1}$$

حيث ϵ_1 متغيرات عشوائية غير مرتبطة توقعها الصغر وتباينها ثابت. ويقال أن هذا النموذج محدد deterministic أو غير عشوائي nonstochastic إذا أمكن التعبير عن $E(y_1)$ كدالة رياضية مباشرة في الزمن t ولتكن t حيث يرمز المتجه t

إلى معالم هذه الدالة الرياضية. وفي هذه الحالة يمكن التعبير عن مـشاهدات السلسلة الزمنية y على الصورة

$$y_t = f(t,\beta) + \varepsilon_t$$
; $t = 1,2,...,n$ (1.6.2) ويعنى هذا أن المشاهدات المستقبلية للسلسلة يمكن التعبير عنها على الصورة

$$y_h = f(h, \beta)$$
 ; $h = t + 1$, $t + 2$,...

أي أن هذه النماذج تغترض أن المشاهدات المستقبلية للسلسلة تأخذ شكل رياضي محدد أي غير عشوائي $f(h,\beta)$

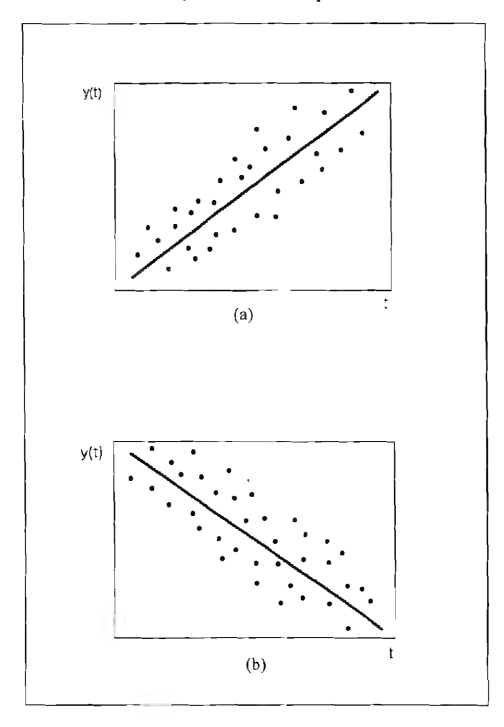
وتعتمد النماذج المحددة (1.6.2) على فرضيين أساسيين، الفرض الأول أن الدالة $f(t,\beta)$ دالة رياضية محددة ليس لها طابع العشوائية، والفرض الشاني أن $f(t,\beta)$ متغيرات عشوائية غير مرتبطة توقعها الصغر وتباينها ثابت، وتؤدي هذه الفروض إلى أن المتغيرات y_1,y_2,\dots,y_n تكون متغيرات عشوائية غير مرتبطة، ومن أمثلة الحدو الرياضية التي تستخدم في هذه النماذج كثيرات الحدود والدوال الأسية والدوال المثلثية، وفيما يلى عرضنًا مبسطًا لكثيرات الحدود والدوال الأسية.

كثيرات الحدود Polynomials

ويفترض هنا أن الدالة f(t) أي متوسط الظاهرة تأخذ إحدى صور كثيرات الحدود في الزمن t. وتعتبر الصورة الخطية أهم هذه الصور وتعرف على السكل الآتى:

$$E(y_t) - f(t) = \beta_0 + \beta_1 t$$

وتكون هذه الدالة ملائمة إذا أمكن تمثيل متوسط الظاهرة بواسطة خط مستقيم وذلك بعد توقيع مشاهدات السلسلة على ورقة الرسم البياني كما في شكل (4) .



شكل (4): كثيرة الحدود الخطية

وتفترض كثيرة الحدود الخطية أن متوسط الظاهرة يتزايد بمعدل ثابت β_1 كما في الشكل (4.b) أو يتناقص بمعدل ثابت β_1 كما في الشكل (4.b)

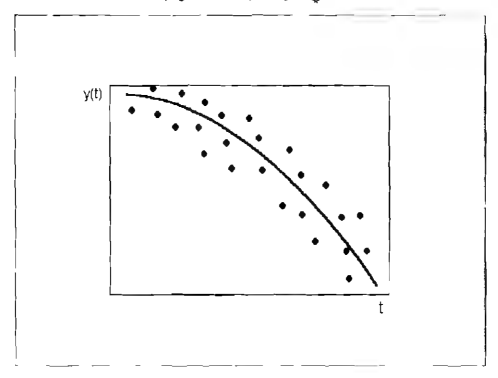
ويمكن إيجاد تقديري المربعات الصغرى $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1$ لمعلمت النموذج المربعات الصغرى بإجراء انحدار السلسلة y على الزمن t ومن ثم يمكن لتنبؤ بالمشاهدات المستقبلية باستخدام النموذج المقدر الآتي:

$$\hat{\mathbf{y}}_{t} = \hat{\boldsymbol{\beta}}_{0} + \hat{\boldsymbol{\beta}}_{1}t$$

وفي بعض الأحيان قد يكون الشكل الخطي غير ملاءم لتمثيل متوسط الظاهرة أو الدالة f(t) ومن لأفضل تمثيل هذا المتوسط بكثيرة حدود من الدرجة الثانية كما في الشكل -(5) والتي تأخذ الصورة الأتية

$$E(y_t) = f(t) = \beta_0 + \beta_1 t + \beta_2 t^2$$

وتستخدم طريقة المربعات الصغرى العادية لإيجاد التقديرات $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2$ وذلك بإجراء الانحدار الخطي المتعدد لقيم السلسلة y_1 على المتغيرين t,t^2 وسنوضح هذا بالتفصيل عند قياس الاتجاه العام باستخدام تحليل الانحدار .



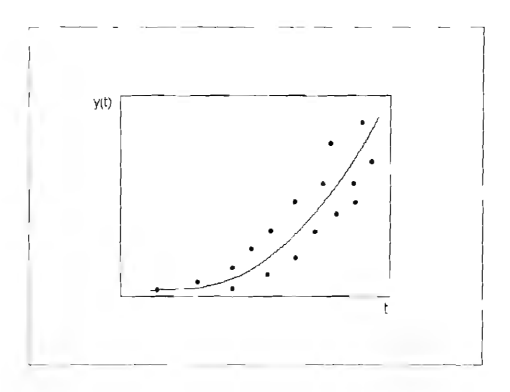
شكل (5): كثيرة حدود من الدرجة الثانية

النمو الأسي Exponential Growth

في بعض الأحيان قد يفضل تمثيل متوسط الظاهرة موضع الدراسة في شكل دالة أسية - كما في الشكل (6)-على الصورة

$$E(y_t) = f(t) = ce^{rt}$$
 (1.6.3)

حيث c و r مقدار ان ثابتان يمثلان معلمتي النموذج.



شكل (6): النمو الأسي

ويفترض النموذج الأسى أن متوسط الظاهرة ينمو بنسبة تابتة وذلك لأن من (1.6.3)

ويمكن تحويل الصورة (1.6.3) إلى الصورة الخطية بأخذ اللو غاريتمات الطبيعية للطرفين كما يلي:

$$ln f(t) - ln c + rt$$

أي أن

$$f^*(t) = c^* + rt$$

حيث

 $f^*(t) = \ln f(t)$; $c^* = \ln c$

وبالتالي يمكن إجراء انحدار لوغاريتم البيانات الأصلية على الزمن t وإيجاد تقديري المربعات الصغرى للمعلمتين c^* , ومن ثم يمكن إيجاد تقدير الثابت c مـن العلاقة:

$$c = e^{c^*}$$

ومن ثم يمكن التنبؤ بالمشاهدات المستقبلية باستخدام النموذج المقدر الآتي:

$$\hat{y}_i = \hat{c} e^{i\theta}$$

وتعاني الطرق أو النماذج المحددة في تحليل السلاسل الزمنية من العديد من العيوب أهمها.

- 1- تركز هذه الطرق على المنطق الرياضي في محاولة لإيجاد دالة رياضية جيدة ممكن أن تستخدم في توفيق البيانات أكثر من اهتمامها بمحاولة استكشاف الخصائص الإحصائية الهامة للسلسلة وأهمها نمط الارتباط الموجود بين مشاهدات السلسلة، فهذه النماذج لاتصف خصائص السلسلة الإحصائية ولكنها مجرد نماذج تنتج المشاهدات ويرويها ويرويه
- 2- تفترض هذه الطرق أن التطور طويل الأجل في السلسلة يكون نمطي أو منتظم الشكل وممكن التنبؤ به بشكل كبير.

3 وتفترض أيضاً هذه الطرق عدم وجود ارتباط بين مساهدات السلسلة، وهذا الفرض من النادر أن يكون متحققًا في مجالات التطبيق المختلفة. يسبب كل هذه العيوب فإن هذه الطرق عادة ما تؤدي إلى تنبؤات غير دقيقة من الناحية الإحصائية.

وبالرغم من الانتقادات التي توجه إلى هذه الطرق فإن لها باع طويل في موضوعات النتبؤ ومازالت تستخدم بكثرة في كافة مجالات النطبيق في البلاد النامية خاصة في الاقتصاد والإدارة والبيئة لأنها وسائل بسيطة وغير مكلفة ولا تحتاج إلى خبرات أو مهارات خاصة من قبل الباحثين أو الدارسين أو متخذي القرارات.

1.6.2 الطرق الحسية 1.6.2

ذكرنا أن طرق التنبؤ المحددة تعتمد على التعبير عن قيمة السلسلة عند الزمن y_t و أي y_t كدالة رياضية مباشرة في الزمن. وهذا الاتجاء له عيوبه كما ذكرنا وأهمها أنه يفترض عدم وجود علاقة بين مشاهدات السلسلة y_1, y_2, \dots, y_n . الاتجاء الثاني في النتبؤ يعتمد على التعبير عن تنبؤ السلسلة عند الزمن t بدلالة حاضر السلسلة وأننا وماضي السلسلة y_1, y_2, \dots, y_n . فإذا افترضنا أن t تمثل نقطة أصل معينة وأننا نريد النتبؤ بقيمة السلسلة بعد t من الفترات الزمنية فإن الاتجاء الثاني يفترض العلاقة الدالية الآتية

$$\hat{y}_{t+k} = f(y_1, y_2, ..., y_{t-1}, y_t)$$
(1.6.4)

ويوجد العديد من الطرق والنماذج التي تنتمي بشكل أو بآخر للصورة (1.6.4) وتعتمد على الحس الإنساني أكثر من اعتمادها على أسلوب إحصائي منظم. ومن أمثلة ذلك

طريقة التنبؤ السطحي وتنبؤ التغير الثابت وطريقة المتوسطات المتحركة البسيطة وطريقة التمهيد الأسي، وفيما يلي نقدم عرضنًا مبسطًا لهذه الطرق.

Naive Forecasting التنبؤ السطحي

تستخدم طريقة التنبؤ السطحي قيمة المشاهدة الحالية كتنبؤ مباشر للمشاهدة التالية، أي أن

$$\hat{\mathbf{y}}_{t} = \mathbf{y}_{t} \tag{1.6.5}$$

والنموذج (1.6.5) يكون ملائمًا عندما تكون قيم السلسلة ثابتة بشكل تقريبي على الفترة الزمنية موضع الدراسة، ويحدث هذا عندما يغلب على السلسلة الزمنية محل الدراسة الطابع غير النمطي (غير المنتظم) أي عندما تتغير السلسلة بشكل عشوائي كبير لا يتبع نمطًا أو نظامًا أو اتجاهًا معينًا يمكن معه التنبؤ بقيمة السلسلة في الفترة الزمنية التالية، وتعتبر أسعار الأوراق المالية في البورصة أشهر مثال على هذا النسوع مسن السلاسل الزمنية.

والجدير بالذكر أن النموذج السطحي يعطى تنبؤات متحيزة إلى أسفل إذا كانت السلسلة تتزايد باستمرار وذلك لأن التنبؤ \hat{y} يكون دائمًا أقل من القيمة y, والعكس صحيح أي أن هذا النموذج يعطي تنبؤات متحيزة إلى أعلى إذا كانت السلسلة تتناقص باستمرار لأن التنبؤ \hat{y} , يكون أكبر من القيمة y, ولذلك لا ينصح باستخدام طريقة التنبؤ السطحي في مثل هذه الحالات.

في الكثير من انتطبيقات خاصة الاقتصادية منها تتميز بعض السلاسل بثبات في التغير ات المتتالية، فإذا افترضنا أن t تمثل نقطة أصل معينة فإن التغير السابق في السلسلة بكون

مفدمة

$$\Delta y_t - y_t - y_t$$

وإذا كانت \hat{y}_{i+1} تمثل التنبؤ بقيمة السلسلة الزمنية، فإن التغير القادم في السلسلة يقدر كالنالى

$$\hat{\Delta}\mathbf{y}_{t+1} = \hat{\mathbf{y}}_{t+1} - \mathbf{y}_t$$

وبمساواة التغير السابق Δy_i بالتغير اللاحق $\hat{\Delta y}_{i+1}$ نصل إلى

$$\hat{\mathbf{y}}_{t+1} - \mathbf{y}_t = \mathbf{y}_t - \mathbf{y}_{t+1}$$

ومن تُم نصل إلى النموذج الآتي

$$\hat{\mathbf{y}}_{t+1} = \mathbf{y}_{t-1} (\mathbf{y}_t - \mathbf{y}_{t-1}) \tag{1.6.6}$$

أي أن التنبؤ في الفترة الزمنية القادمة يساوي القيمة الحاضرة y_i مضافًا إليه قيمة التغير الذي حدث في الفترة السابقة Δy_i .

المتوسطات المتحركة البسيطة المتوسطات المتحركة البسيطة

يعتمد النموذج السطحي على القيمة الحالية y_{t-1} فقط للتنبؤ بالقيمة التاليـة y_{t-1} , أما بينما يعتمد تنبؤ التغير الثابت على أحدث قيمتين y_{t-1}, y_t للتنبؤ بالقيمة التالية y_{t-1}, y_t أما طريقة المتوسطات المتحركة البسيطة فتستخدم أحدث y_{t-1}, y_t وذلك بأخذ متوسط هـذه التالية أي تستخدم القيم y_t, y_{t-1}, y_t y_t y_t y_t وذلك بأخذ متوسط هـذه القيم كما يلي

$$\hat{y}_{t+1} = \frac{1}{k} [y_t + y_{t+1} + \dots + y_{t-(k-1)} + y_{t-(k-1)}] ; \quad t = k, k+1, \dots, n$$
(1.6.7)

وهذا يعني أن

$$\hat{y}_{t+2} = \frac{I}{k} \{ y_{t+1} + y_t + y_{t-1} + \dots + y_{t-(k-2)} \}$$

أي أنه لإيجاد المتوسط المتحرك البسيط \hat{y}_{t+1} نستخدم نفس القيم التي استخدمت في حساب المتوسط السابق له مباشرة \hat{y}_{t+1} بعد إحلال القيمة الأحدث y_{t+1} مكان القيمة الأقدم $y_{t-(k-1)}$. وهذا معنى التحرك أي أن المتوسط يتم تحديثه دائمًا بحذف المسشاهدة الأقدم و وضع بدلاً منها المشاهدة التالية. فعلى سبيل المثال إذا كانت k=3 فإنه يمكن تكوين k=3 متوسط متحرك بسيط مناظر لقيم السلسلة المتاحة كما يلي

$$\hat{y}_4 - \frac{1}{3} [y_3 + y_2 + y_1]$$

$$\hat{y}_5 = \frac{1}{3} [y_4 + y_3 + y_2]$$

$$\hat{y}_6 = \frac{1}{3} [y_5 + y_4 + y_3]$$

$$\vdots$$

$$\hat{y}_n = \frac{1}{3} [y_{n-1} + y_{n-2} + y_{n-3}]$$

واختيار العدد الصحيح k يعتمد على رأي الباحث وخبرته العملية وهو أحد المشاكل التي تواجه مستخدم طريقة المتوسطات المتحركة البسيطة. ودقة التنبؤ تعتمد على اختيار العدد الملائم ولذلك يمكن اختيار هذا العدد بطريقة التجربة والخطأ حبث تحسب جميع التنبؤات التي تناظر كل قيمة من قيم k الممكنة k=2,3,...,n-1 وحساب الأخطاء ومن تم حساب أحد المعايير الهامة لقياس حجم الأخطاء – ولديكن متوسط مربعات الأخطاء – المناظر لكل قيمة من قيم k واختيار قيمة k التمي تناظر قيمة أصغر قيمة لهذا المعيار. وبالرغم من المشاكل التي قد تواجه الباحث عند اختيار قيمة أصغر قيمة لهذا المعيار. وبالرغم من المشاكل التي قد تواجه الباحث عند اختيار قيمة

لا الملاءمة إلا أن العيب الرئيسي لطريقة المتوسطات المتحركة البسيطة هو إعطاء أوزان متساوية لكل المشاهدات المستخدمة في حساب المتوسط فإذا كانت k=8 مثلاً فإن الوزن الذي يعطى للقيمة الأقدم y, وهذا عادة ما يتعارض مع خصائص المسلاسل الزمنية حيث نميسل إلى إعطاء المشاهدات الأحدث أوزانًا أكبر. ولذلك يفضل استخدام طريقة المتوسطات المتحركة البسيطة عندما يغلب الطابع العشوائي على بيانات السلسلة

مثال (3):

لجدول الآتي يوضح قيمة المبيعات السنوية من إحدى السلع بملايدين الدو لارات في الفترة من السنة 1990 إلى سنة 1998

السنة	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
قيمة المبيعات	9	11	10	12	11	9	13]]	9

a. استخدام طريقة المتوسطات المتحركة البسيطة في إيجاد جميع التنبؤات الممكنة مرة باستخدام k=2 ومرة باستخدام k=3 وأوجد متوسط مربعات الأخطاء المناظرة في كل حالة.

b. تنبأ بقيمة المبيعات في سنة 1999

		K						
	1	2		3				
السنة	y _t	ŷı	e 2	ŷ,	e 2			
1990	9	-	_	-	-			
1991	11_	-	_					
1992	10	$\frac{1}{2}[9+11]-10$	0	-	-			
1993	12	$\frac{1}{2}[10+11]=10.5$	2.25	$\frac{1}{3}[10+11+9]=.0$	4			
1994	11	1 [12 + 10] = 11	0	1/3[12+10+11] 11	0			
1995	9	$\frac{1}{2}[11+12] = 11.5$	6.25	$\frac{1}{3}[11+12+10]=11$	4			
1996	13	$\frac{1}{2}[9+11]=16$	9	$\frac{1}{3}[9+11+12]$ [0 67	5.429			
1997	11	$\frac{1}{2}[13+9]=11$	0	1 [13 + 9 + 1.] - 11	0			
1998	9	$\frac{1}{2}[11+13] = 12$	9	$\frac{1}{3}[11+13+9]$ 11	4			
1999	?	$\frac{1}{2}[9+11] = 10$	-	$\frac{1}{3}[9+13+11]=11$	-			

a. إذا كانت a=2

$$MSE = \frac{1}{7} \left[0 + 2.25 + 0 + 6.25 + 9 + 0 + 9 \right]$$

= 3.786

إذا كانت 3−k

MSE =
$$\frac{1}{6}$$
 [4+0+4+5.429+0+4]

= 2.905

k=2 في التنبؤ لأن متوسط مربعات k=3 أفضل من قيمة k=2 في التنبؤ لأن متوسط مربعات الأخطاء المناظر أقل ومن ثم فإن

$$\hat{y}_{10} = \frac{1}{3} [y_9 + y_8 + y_7] = \frac{1}{3} [9 + 11 + 13]$$

= 11

التمهيد الأسى Exponential Smoothing

طريقة المتوسطات المتحركة البسيطة السابق ذكرها من الطرق الخاصة جداً والتي تفيد فقط إذا كانت بيانات السلسلة يغلب عليها الطابع العسشوائي أي إذا كانت البيانات تتأرجح بشكل غير نمطي حول متوسط ثابت يمثل مستوى السلسلة على الفترة الزمنية موضع الدراسة، ولكن في الكثير من التطبيقات قد يتغير متوسط الظاهرة ببطء على الفترة الزمنية موضع الدراسة، وفي مثل هذه الحالات قد يكون من المنطقي إعطاء وزن أكبر لأحدث مشاهدة عند التنبؤ وأوزانا تتناقص بشكل أو بآخر بزيادة عمر المشاهدة أي بزيادة الفاصل الزمني بين زمن المشاهدة والزمن الذي يراد التنبؤ عنده. وبالطبع يوجد العديد من الدوال الرياضية التي تعكس مفهوم تناقص الأوزان أو الأهميات بزيادة عمر المشاهدة، إلا أن أهم هذه الدوال ما يعرف بالدوال الأسية والتي وجدت أرضية خصبة وممهدة ليس في أدبيات السلاسل الزمنية التقليدية فحسب بل في الأدبيات الحديثة أيضنا. وتعتمد فكرة هذه الدوال على إعطاء وزن ترجيح كبير لأحدث مشاهدة عند الزمن الذي يراد التنبؤ عنده ثم إعطاء أوزان ترحيحية تتناقص بشكل أسي مع زيادة الفاصل الزمني بين زمن التنبؤ وزمن المشاهدة.

إذا افترضنا أننا نقف عند نقطة أصل معينة t ونريد التنبؤ بقيمة الظاهرة عند الفترة الزمنية t+1 وأن هذا التنبؤ يرمز له بالرمز $\hat{y}_{1}(1)$ ، فإن نموذج التمهيد الأسلي يعرف على الصورة

$$\hat{\mathbf{y}}_{t}(1) = \frac{1}{c} [\mathbf{y}_{t} + \mathbf{w}\mathbf{y}_{t-1} + \mathbf{w}^{2}\mathbf{y}_{t-2} + \dots + \mathbf{w}^{t-1}\mathbf{y}_{1}]$$
 (1.6.8)

حيث

$$0 < w < 1$$
; $c = \sum_{i=0}^{t-1} w^i = \frac{(1-w^i)}{(1-w)}$

ويسمي العدد w بمعامل التناقص discount coefficient ويشير الثابات c إلى مجموع أوزان الترجيح التي تجعل من النموذج (1.6.8) متوسط حقيقي. ويعسرف النموذج (1.6.8) عادة في أدبيات السلاسل الزمنية بنموذج المتوسطات المتحركة المرجح آسيا exponentially weighted moving average model ويشار إليه عادة بالحروف EWMA. وتعتمد قيمة معامل التناقص w على سرعة النغيس في مستوي السلسلة وعادة ما يكون 0.7 <w <0.95

إذا كانت t كبيرة فإن $0 \leftarrow w'$ وفي هذه الحالة يمكن إعادة كتابة النموذج (1.6.8) على الصورة

$$\hat{y}_{t}(1) = (1 - w)y_{t} + (1 - w)wy_{t-1} + (1 - w)w^{2}y_{t-2} + \dots$$
 (1.6.9)

وتجدر الإشارة إلى أن (1), \hat{y} يمثل بالفعل متوسطاً حقيقياً لأن مجمعوع أوزان الترجيح..., \hat{y} , \hat{y} ,

مقدمة مقدمة

تكون على الترتيب..., 0.09, 0.081, 0.09, 0.081 أي أن تأثير المشاهدات يتضاءل ببطء، أما إذا كانت w=0.1 فإن معاملات نفس المسشاهدات w=0.1 بالترتيب w=0.0, 0.09, 0.09, 0.09, 0.09 أي أن تأثير المشاهدات يتضاءل بسرعة بدءًا من المشاهدة الحالية.

ويمكن كتابة التنبؤ عند الفترة الزمنية السابقة (t-1) من الصورة (1.6.9) كما يلي

$$\hat{y}_{t-1}(1) = (1-w)y_{t-1} + (1-w)wy_{t-2} + (1-w)w^2y_{t-3} + \dots$$
 (1.6.10)

وبالتعويض من (1.6.10) في (1.6.9) نصل إلى الصيغة التكرارية (النتابعية) Recurrence Formula

$$\hat{y}_{t}(1) = (1 - w)y_{t} + w\hat{y}_{t-1}(1)$$
(1.6.11)

وتوضح الصيغة (1.6.11) أن التنبؤ الحديث عند الزمن 1 يساوي الوسط الحسابي المرجح للتنبؤ السابق له مباشرة (1), \hat{y}_{i-1} والمشاهدة الحديثة y_{i} ووزني الترجيح هما w_{i} (1-w) على الترتيب. وتستأثر المشاهدة الأحدث بالنصيب الأكبر في هذه العلاقة إذا كانت قيمة w_{i} صعغيرة، بينما تكون مساهمة هذه المشاهدة صغيرة إذا كانت قيمة w_{i} كبيرة. وتمكن الصيغة (1.6.11) من حساب التنبؤ ات للسلسلة بشكل تتابعي كالآتي

$$\hat{y}_1(1) = (1 - w)y_1 + w\hat{y}_0(1)$$
 (1)

$$\hat{y}_{\gamma}(1) = (1 - w)y_2 + w\hat{y}_1(1)$$
 (2)

$$\hat{y}_{3}(1) = (1 - w)y_{3} + w\hat{y}_{2}(1)$$
(3)

:

بالتعويض من المعادلة (1) في المعادلة (2)

$$\hat{y}_2(1) = (1 - w)y_2 + w(1 - w)y_1 + w^2\hat{y}_0(1)$$
(4)

بالتعويض من المعادلة (4) في المعادلة (3)

$$\hat{y}_3(1) = (1-w)y_3 + w(1-w)y_2 + w^2(1-w)y_1 + w^3\hat{y}_0(1)$$

بالاستمرار في هذه العملية نصل إلى

$$\hat{y}_{t}(1) = [(1-w)y_{t} + w(1-w)y_{t+} + w^{2}(1-w)y_{t+2} + \dots + w^{t-1}y_{t}] + w^{t}\hat{y}_{0}(1)$$
(1.6.12)

وتوضح الصورة (1.6.12) أن التنبؤ عند الفترة الزمنية t يمكن التعبير عنه بدلالة مشاهدات السلسلة المتاحة $y_1, y_{i-1}, \dots, y_{i-1}, \dots, \hat{y}_0$ و التنبؤ الابتدائي \hat{y}_0 0 و تجدر الإشارة هنا إلى ملاحظتين أساسيتين حول الصيغة (1.6.12). الملحظة الأولى أن معاملات المسلم ا

ولحساب التنبؤات عادة ما تستخدم الصيغة التكرارية (1.6.11) لسهولة تحديث النتبؤات حيث يكفي معرفة المشاهدة الحديثة والتنبؤ السابق مباشرة. ولجساب التنبؤات يجب معرفة القيمة الابتدائية $\hat{y}_0(1)$ ومعامل التناقص w. بالنسبة لاختيار القيمة الابتدائية يوجد العديد من الطرق لتقدير ها أهمها.

مقدمة مقدمة

 y_1, y_2, \dots, y_n وهذه الطريقة عادة ما تكون ملاءمة إذا كان متوسط السلسلة يتغير ببطء على الفترة الزمنية موضع الدراسة.

2- ويفضل بعض الباحثين استخدام المشاهدة الأولى y كتقدير للقيمة الابتدائية.

3- استخدام الوسط الحسابي لبعض المشاهدات الأولى لتقدير هذه القيمة.

للمزيد من التفاصيل حول اختيار القيمة الابتدائية يمكن للقارئ الرجوع إلى Brown للمزيد من التفاصيل حول اختيار القيمة الابتدائية يمكن للقارئ الرجوع إلى Abraham and أو إلى Montgomery and Johnson (1976) أو إلي Ledolter (1983)

ويستأثر معامل التناقص W بأهمية خاصة في التأثير على التنبؤ (1), (i) ومن ثم يحظى هذا المعامل بأهمية خاصة عند اختيار و وخاك بعض الخطوط العامـة التي يمكن الاسترشاد بها عند هذا الاختيار والخاصة بسرعة النقلبات التي تحـدث فـي المسلمة. فإذا كانت السلسلة تتعرض للكثير من التقلبات غير المنتظمة فقد يكون مـن الأفضل استخدام قيمة كبيرة للمعامل W وذلك من أجل إعطـاء وزن وأهميـة للتنبـؤ السابق $(1)_{1}$, \tilde{y} أكبر من وزن المشاهدة الحديثة \tilde{y} , ويؤدي هذا إلى الـتخلص مـن الأخطاء العشوائية والحصول على تنبؤات مستقرة. أما إذا كانت السلسلة أكثر هـدوءًا وستقرارا أو يوجد تغير منتظم في نمط السلسلة فقد يكون من الأفضل اختيـار قيمـة وستغيرة للمعامل W وذلك من أجل إعطاء وزن أكبر للمشاهدة الحديثـة. ولكـن هـذه الخطوط العامة W تمكن بالطبع من اختيار قيمة دقيقة لهذا المعامـل فـي التطبيقـات العملية ولذلك عادة ما يتم اختيار هذا المعامل عن طريق المحاكاة simulation في مثل هذه التطبيقات حيث يتم توليد تنبؤات مختلفة للمعامل W ثم تقارن هذه التنبـؤات بالقيم العملية للسلسلة W بعد ذلك يتم حساب أحد المقابيس التي سبق دراستها لقياس حجم الأخطاء المعامل W. بعد ذلك يتم حساب أحد المقابيس التي سبق دراستها لقياس حجم الأخطاء

وليكن مجموع المربعات المناظر لكل قيمة من قيم W، وتكون قيمة المعامل W المناسبة هي القيمة التي تجعل هذا المجموع أقل مايمكن. وطريقة المحاكاة ليست الطريقة الوحيدة المعروفة لاختيار قيمة W ولكن هناك طرق أخرى أهمها ما يعرف بطريقة التجربة والخطأ trial and error ، ولن نتعرض لدراسة هذه الطريقة هنا ولكن يمكن للقارئ الرجوع إلى (1994) Gaynor and Kirkpatrick للتعرف عليها والمثال الآتي يوضح كيفية استخدام طريقة التمهيد الأسي في التنبؤ.

مثال (4):

البيانات الأتية تمثل عدد الأجهزة (بالمائة)المباعة التي سجلت شهرياً في دفاتر إحدى الشركات

11 12 12 14 13 15 14 15 13 17 16 14 16

قدر القيمة الابتدائية $\hat{y}_0(1)$ باستخدام الوسط الحسابي لقيم السلسلة ثم استخدم هذه القيمة لإيجاد التنبؤات المناظرة مرة باستخدام w=0.7 ومرة أخرى باستخدام w=0.7 أي التنبؤات أفضل؟ اشرح سبب أجابتك.

الحـــل:

$$\hat{y}_0(1) - \overline{y} = \frac{1}{13}[11 + 12 + 12 + \dots + 16] = 14$$

$$\hat{y}_t(1) = (1 - w)y_t + w\hat{y}_{t-1}(1)$$

w = 0.7 إذا كانت

$$\hat{y}$$
 (1) = 0.3 (y₁) + 0.7 \hat{y}_0 (1)
= 0.3 (11) + 0.7 (14) = 13.1

$$\hat{y}_2(1) = 0.3(y_2) + 0.7 \hat{y}_1(1)$$

= 0.3 (12) + 0.7 (13.1) = 12.77

$$\hat{y}_3(1) = 0.3(y_3) + 0.7 \hat{y}_2(1)$$

= 0.3(12) + 0.7(12.77) - 12.539

وبالاستمرار في هذه العملية يمكن توليد التنبؤات الموضحة في جدول (1)

إذا كانت 0.9 w

$$\hat{y}_1(1) = 0.1 y_1 + 0.9 \hat{y}_0(1)$$

= 0.1(11) + 0.9 (14) = 13.7

$$\hat{y}_2(1) = 0.1 y_2 + 0.9 \hat{y}_1(1)$$

= 0.1(12) + 0.9(13.7) = 13.53

$$\hat{y}_3(1) = 0.1 y_3 + 0.9 \hat{y}_2(1)$$

= $0.1(12) + 0.9(13.53) = 13.377$

و هكذا يمكن توليد باقي النتبؤات والموضحة في جدول (1)

جدول (1): القيم الفعلية والتنبؤ ات لبيانات المثال (4)

t	y _t	ـــؤات	التنب	$e^{2}_{t} = [y_{t} - \hat{y}_{t-1}(1)]^{2}$		
·		w =0.7	w = 0.9	w = 0.7	w = 0.9	
1	11	14	14	9.00	9.00	
2	12	13.1	13.7	1.21	2.89	
3	12	12. 77	13.53	0.59	2.34	
4	14	12.539	13.38	2.13	0.38	

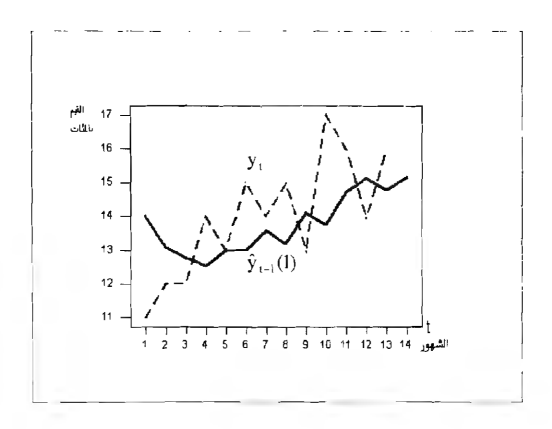
5	13	12,98	13.34	0.00	0.12
6	15	12.98	13.51	4.08	2.22
7	14	13.59	13.66	0.17	0.12
8	15	13.17	13.69	3.35	1.72
9	13	14.10	13.82	1.21	0.67
10	17	13.77	13.74	10.43	10.63
11	16	14.74	14.07	1.59	3.72
12	14	15.12	14.26	1.25	0.07
13	16	14.78	14.23	1.49	3.13
		15.15	14.41	-	-

w=0.7 بفحص نتائج الجدول (1) نجد أن مجموع مربعات الأخطاء المناظرة للقيمة w=0.7

$$S(0.7) = 9 + 1.121 + 0.59 + ... + 1.4 = 35.5$$

وبالمثل فإن مجموع مربعات الأخطاء المناظرة للقيمة w=0.9 هو

حيث إن $(0.9) \, \mathrm{S} > (0.7) \, \mathrm{S}$ يمكن القول بأن التنبؤات المناظرة لقيمة $\mathrm{S} = \mathrm{W} = 0.7$ أفضل من التنبؤات المناظرة لقيمة $\mathrm{W} = 0.9 \, \mathrm{W}$ ، ويكون التنبؤ بعدد الأجهزة المباعة في الشهر التالى هو 1515 جهازًا ويعرض شكل (7) القيم الفعلية و التنبؤات التسي حصلنا عليها إذا كانت $\mathrm{W} = 0.7$



شكل (7): القيم الفعلية والتنبؤات لمثال (4)

ويلحظ من شكل (7) أن سلسلة النتبؤات أكثر تمهيدًا ونعومة من السلسلة الأصلية.

وقد أوجد نموذج المتوسطات المتحركة المرجح أسيًا لنفسه طريقًا ممهدًا في الكثير من تطبيقات وأدبيات التنبؤ في مجالات المعرفة المختلفة خاصـة الاقتـصادية والإدارية منها وذلك لعدة أسباب. السبب الأول هو سهولة تطبيقه وتحـديث تنبؤاتـه باستخدام التنبؤ السابق والمشاهدة الأحدث فقط، وهذا السبب هو أحد الأسباب الهامـة لانتشار طريقة التمهيد الأسي في هذه المجالات خاصة عند التنبؤ بالعديد من السلاسل الزمنية كما هو الحال عند التنبؤ بمبيعات الألاف من السلع المختلفة الموجودة في أحد

المحلات العملاقة. السبب الثاني في هذا الانتشار يعود إلى آلية الطريقة الكاملة فبمجرد برمجة الخطوات الرئيسية واختيار قيمة المعامل W يمكن الحصول على التنبؤات دون تدخل الإرادة الإنسانية، هذه الميزة بالذات هامة جذا لمستخدمي الإحصاء في مجالات المعرفة المختلفة والذين يبحثون دائمًا عن أساليب لا تتطلب مهارات وخبرات خاصة. السبب الثالث وراء انتشار هذه الطريقة هو سهولة برمجة خطواتها الرئيسية وانخفاض تكاليف استخدامها مقارنة باستخدام النماذج العشوائية الحديثة. السبب الرابع أن استخدام هذه الطريقة لا يتطلب تو افر عدد كبير من المشاهدات ولذلك وجدت هذه الطريقة أرضنًا خصبة في البلاد النامية حيث تعاني معظم هذه البلاد من عدم تو افر الحد الأدنى من المشاهدات الضروري لاستخدام النماذج العشوائية الحديثة.

وتتعرض طريقة التمهيد الأسي للعديد من الانتقادات، أولها عدم وجود منهجية عامة للاختيار بين أنظمة الترجيح البديلة وعدم وجود طريقة عامة لتقدويم نظام الترجيح المختار، والانتقاد الثاني الذي يوجه إلى هذه الطريقة أنها تعالج كل السلاسل الزمنية التي تنشأ في الواقع بطريقة واحدة واذلك فهي قد تؤدي إلى تنبوات غير صالحة، والانتقاد الثالث الذي يوجه إلى هذه الطريقة أنه ليس من السهل دائما اختيار المعامل بدقة وعدم وجود طريفة وحيدة الاختيار هذا المعامل والتقدير المبدني (1), ثن واذلك فإن التنبؤات التي نحصل عليها من هذه الطريقة قد تختلف من باحث إلى اخر، الانتقاد الأخير والهام أن هذه الطريقة تعتبر من الطرق الخاصة وذلك لأنها تكون ملاءمة فقط إذا كانت العملية العشوائية الكامنة في البيانات لها مواصفات خاصة. بصورة اكثر تحديدا يمكن القول بأن هذه الطريقة تعمل بصورة جيدة إذا كانت العملية العشوائية العشوائية الحديثة والتي لها العملية العشوائية العشوائية الحديثة والتي تكون مفيدة في بعض المواقف وغير المفيدة في مواقف أكثر.

1.6.3 السلاسل الزمنية العشوائية 1.6.3

تعد الماليب وطرق التنبؤ السابق ذكرها في المبحثين الفرعيين الـسابفين مـن قبيل الأساليب البسيطة والتقليدية، ولا يرقى أي منها لأن يكـون منهجيـة إحـصائية

منظمة لتحليل السلاسل الزمنية. أما نماذج السلاسل الزمنية العشوائية فتقدم طرقًا أكثر تعقيدًا للتنبؤ تتوح إمكانية استحداث منهجية إحصائية منظمة لتحليل السلاسل الزمنية. ويفترض النموذج العشوائي دائمًا وجود عملية عشوائية stochastic process نظرية قادرة على توليد السلسلة الزمنية المتاحة التي بين أيدينا. مثل هذا النموذج إذا افترض نظريًا أنه استخدم لتوليد مجموعات عديدة من السلاسل الزمنية على نفس الفترة الزمنية موضع الدراسة فإن كل مجموعة ستكون مختلفة عن الأخرى ولكن المجموعات كلها تتبع نفس القواعد والقوانين الاحتمالية شأنها في ذلك شأن المجتمع والمعينة في علم الإحصاء حيث يمكن سحب العديد من العينات المختلفة من نفس المجتمع ولكن هذه العينات تخضع لنفس القواعد والقوانين الاحتمالية للمجتمع.

ومن ثم فإن الأسلوب المقترح هذا يفترض أن مشاهدات السلسلة ومن ثم فإن الأسلوب المقترح هذا يفترض أن مشاهدات السلسلة $(y_1,y_2,...,y_n)$ والتي تم رصدها في الفترة الزمنية موضع الدراسة $(y_1,y_2,...,y_n)$ هي قيمة realization هم سحبت من متغير عشوائي متعدد الأبعاد $(y_1,y_2,...,y_n)$ - يمثل جميع القيم متعددة الأبعاد - له توزيع احتمال تراكمي $(y_1,y_2,...,y_n)$ يستخدم لعمل استدلالات إحصائية حول مستقبل العملية العشوائية. وكما هو معروف في علم الإحصاء أن معرفة أو تحديد مثل هذا التوزيع الاحتمالي يعد من الأمور بالغة لصعوبة أو المستحيلة، ولكن من المعتاد إنشاء نموذج لوصف وشرح سلوك السلسلة يمكن استخدامه بكفاءة. وتعتمد هذه الكفاءة على مدي قدرة النموذج على عكس خصائص التوزيع الاحتمالي الحقيقي.

وبناء النماذج العشوائية وتطوير منهجية حديثة لتحليل السلاسل الزمنية المتقطعة واستخدامها في مجالات التطبيق المختلفة هي المحاور الرئيسية التي يدور حولها هذا الكتاب بدءًا من الباب الثاني وحتى نهاية الباب الأخير حيث يعرض البساب الثاني المفاهيم الأساسية لفهم مفردات المنهجية الإحصائية الحديثة لتحليل السلاسل الزمنية المتقطعة، ويعرض الباب الثالث عائلة خاصة وفريدة من النماذح العشوائية التي تظهر في مجالات التطبيق المختلفة والتي تعرف في أدبيات لسلاسل الزمنية

بنماذج ARMA أو نماذج ARIMA والتي تعتبر مسرح الأحداث الذي احت ضن المنهجية الحديثة للسلاسل الزمنية، ويعرض الباب الرابع مراحل التحليل الحديث للسلاسل الزمنية المتقطعة والذي قدمه العالمان جورج بوكس G. Box وجويام جينكنز G. Jenkins في كتابهما عام 1976 والذي يعد في الفكر الإحصائي واحد من أهم أمهات الكتب في السلاسل الزمنية، ويقدم الباب الخامس والأخير تطبيقًا عمليًا لكيفية استخدام منهجية السلاسل الزمنية الحديثة لنمذجة السلسلة الخاصة بعدد الحجاج السنوى والتنبؤ بمشاهداتها المستقبلية.

1.7 مركبات السلسلة الزمنية 1.7

وجدنا سابقًا أن أحد أهداف دراسة السلسلة الزمنية هو وصف الظاهرة موضع الدراسة والتعرف على التغيرات المختلفة التي طرأت عليها خلال الفترة الكلية المتاحة بسبب العوامل (المؤثرات) المختلفة التي تتعرض لها الظاهرة. وفي واقع الأمر يمكن القول أن التغيرات التي تطرأ على الظاهرة من فترة زمنية الأخرى تحدث بسبب أربعة أنواع من العوامل (المؤثرات) المختلفة هي الاتجاه العام والعوامل الموسمية والعوامل الدورية والعوامل العارضة حيث يؤثر كل نوع من هذه العوامل على الظاهرة عند أي فترة زمنية بشكل معين وفي اتجاه معين وبدرجة معينة. وقد تتأثر السلسلة الزمنية بهذه العوامل (المؤثرات) مجتمعة أو ببعض هذه العوامل (المؤثرات) فقط. وتعرف العوامل الثَّلاثة الأولى (الاتجاه العام – العوامل الموسمية – العوامل الدوريــة) بالعوامــل أو المؤثرات الرئيسة أو المنتظمة في السلسلة وهي التي يمكن دراستها واكتشاف أنماطها والتنبؤ بها في المستقبل، بينما تعرف العوامل العارضة بالعوامل غير الرئيسة أو غير المنتظمة في السلسلة وهي التغيرات غير النمطية التي لا يمكن اكتشافها أو التنبؤ بها. وقد جرت العادة على تصنيف التغيرات التي تطرأ على الظاهرة موضع الدراسة حسب العوامل أو المؤثر ات التي تسبب هذه التغيرات، وتأخذ هذه التغيرات في أدبيات السلاسل الزمنية أسماء عديدة، فتارة تعرف بمؤثرات السلاسل الزمنية، وتارة أخرى تعرف بعناصر السلاسل الزمنية، وتارة ثالثة تعرف بمركبات السلاسل الزمنية وهــوـ مقدمهٔ 43

المصطلح الذي ارتضيناه في هذا الكتاب، وقيما يلي نقدم عرضًا مبسطًا لكل مركبة من مركبات السلاسل الزمنية

1.7.1 الاتجاه العام 1.7.1

عند فحص نمط التغير للظاهرة موضع الدراسة من خلال المنحني الزمني (أو من خلال البيانات) كثيرًا ما يلاحظ وجود تغيرات بطيئة وتدريجية على المدى القصير (بالزيادة أو النقصان) وميل عام إلى التزايد على المدى الطويل كما يحدث عادة فسي السلسلة الخاصة بعدد المواليد السنوي في مصر أو السلسلة الخاصة بعدد الحجاج أو السلسلة الخاصة بأسعار إحدى السلع السنوية، ويقال في هذه الحالة أن للظاهرة اتجاها السلسلة الخاصة بأسعار إحدى السلع السنوية، ويقال في هذه الحالة أن للظاهرة اتجاها عاماً بالزيادة. وعلى العكس قد يلاحظ وجود تغيرات بطيئة وتدريجية على المدى القصير (بالزيادة أو النقصان) وميل عام إلى التناقص على المدى الطويل كما يحدث عادة في السلسلة الخاصة بمعدل الوفيات السنوي أو السلسلة الخاصة بالمخزون مسن البترول أو من أحد المعادن أو السلسلة الخاصة بمرض معين أو السلسلة الخاصسة بالاستهلاك السنوي من سلعة ،خذة في الانقراض مثل التلفاز غير الملون، ويقال في بالاستهلاك السنوي من سلعة ،خذة في الانقراض مثل التلفاز غير الملون، ويقال في البداية و اتجاها عاماً بالتناقص في نهاية الفترة الزمنية. ومن شم يمكن تعريف في البداية و اتجاها عاماً بالتناقص في نهاية الفترة الزمنية. ومن شم يمكن تعريف المدى الطويل ويعرف عادة بتغيرات الصاعدة أو الهابطة في مستوى السلسلة على المدى الطويل ويعرف عادة بتغيرات المدى الطويل ويورك المدى المدى

والاتجاه العام هو محصلة مجموعة أخرى من العوامل أو المؤثرات الهامة، فالزيادة في مستوى عدد الحجاج هو انعكاس للزيادة المتصلة في عدد المسلمين والارتفاع في مستوي المعيشة وانتشار الوعي الديني وغيرها من العوامل التي تحدد عدد الحجاج، والزيادة المتصلة في مبيعات إحدى السلع قد تحدد بعوامل كثيرة مثل التزايد المستمر في عدد السكان والتغيرات الفنية التي تحدث في إنتاج السلعة والتغيرات التي تحدث في أذواق المستهلكين، وعادة ما يمكن تقريب الاتجاه العام والتغيرات العام

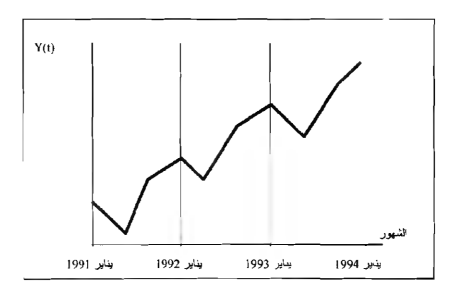
بواسطة كثيرة حدود أو دالة أسية في الزمن كما في الأشكال (4) و (5) و (6). فالشكل (4.a) يعرض سلسلة لها اتجاه عام بالزيادة يمكن التعبير عنه في شكل خطي في الزمن له ميل موجب، ويعرض الشكل (4.b) سلسلة لها اتجاه عام بالنقصان يمكن التعبير عنه في شكل خطي في الزمن ميله سالب، ويعرض الشكل (5) سلسلة زمنية لها اتجاه عام من الدرجة الثانية، بينما يعرض الشكل (6) سلسلة لها اتجاه عام يأخذ شكل دالة أسية في الزمن.

وفي واقع الأمر أن تعريف الاتجاه العام في حالة السلاسل المحدودة يكون في غاية الصعوبة وقد يحدث لبس في التطبيقات العملية بين الاتجاه العام والنظام الدوري الذي قد تتصف به الظاهرة. فعلى سبيل المثال افترض أننا بصدد تسجيل متوسط درجة الحرارة كل ساعة في مكان معين بدءًا من الساعة الرابعة صباحًا وحتى الساعة الثالثة مساءً. عند عرض هذه البيانات فقط بيانيًا ستظهر بالطبع اتجاهًا عامًا بالزيادة ولكن إذا تم اعتبار هذا الجزء ضمن سلسلة من الفراءات التي أخذت في عدة أيام فإن هذا الجزء سيظهر فقط كجزء صاعد من الدورة التي تحدث لدرجة الحرارة كل يـوم وقد لا يكون للسلسلة ككل اتجاه عام بالزيادة. ولا يخفى على القارئ العواقب الوخيمة إذا تم استكمال هذا الجزء للتنبؤ خارج الفترة الزمنية المعرف عليها، ومن ثم قد يكون من الأفضل التخلص من أثر النظام الدوري الذي قد يعتري السلسلة قبل دراسة وتقدير الاتجاه العام كما سنرى في معرض الحديث عن طريقة التجزئ. وللمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى (Granger and Newbold (1974) .

1.7.2 التغيرات الموسمية Seasonal Variations

ويطلق عليها أحياناً النقابات الموسمية وهي التغيرات التي تؤدي إلى حدوث نمط دوري periodical pattern كامل في السلسلة يتكرر بانتظام بعد عدد معين من الفترات الزمنية يشار إليه عادة بالرمز S . وتسمى السلسلة من هذا النوع سلسلة زمنية

موسمية seasonal time series ذات دورة period طولها s. ويختلف طول الدورة s باختلاف طبيعة البيانات، فقد يساوي 12 إذا كانت البيانات شهرية، و هنا يتكرر النظام الدوري بعد كل 12 شهر أي على أساس سنوي، وأوضح مثال على ذلك السلسلة الخاصة بمتوسط درجة الحرارة الشهرية والذي يكون عادة أقل ما يمكن في شهري يناير و فبراير ويبدأ في الزيادة التدريجية من شهر مارس ويبلغ ذروته عادة في شهري يوليو و أغسطس ثم يبدأ في التناقص مرة أخرى حتى يصل إلى أدني قيمسة لسه فسي شهري يناير و فبراير كما كان، ثم يتكرر هذا النظام الدوري كل سنة. و قد يساوي طول الدورة 4 عندما تكون البيانات ربع سنوية وتسمى عادة بيانات فصلية وهنا المبيعات الربع سنوية (الفصلية) من الملابس الصوفية والتي تكون عادة أقل ما يمكن في فصل الصيف و تبدأ في الزيادة في فصل الخريف و تبلغ ذروتها في فصل الشتاء ثم تبدأ في التناقص مرة أخرى حتى تصل إلى أدنى قيمة لها في فصل الصيف، ويتكرر هذا النظام الدوري كل سنة (أنظر الشكل (8)).



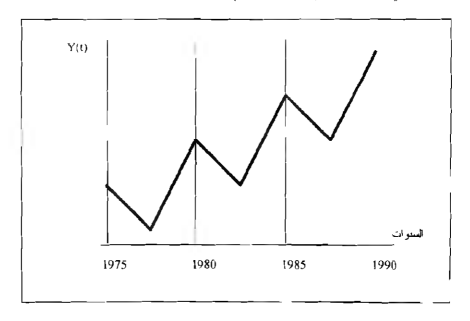
شكل (8): التغيرات الموسمية

ولا يخفى على القارئ أن النظام الموسمي في السلسلة قدم يحدث كل أسبوع وذلك عند حدوث تغيرات موسمية في أيام معينة من الأسبوع كما يحدث عادة فسي المبيعات الأسبوعية لأحد المطاعم الشهيرة، فعادة ما تبلغ هذه المبيعات ذروتها في أيام الأجازات الأسبوعية وتقل في باقي الأيام. كما يمكن تصور حدوث نظام موسمي على أساس يومي إذا حدثت تغيرات موسمية في ساعات معينة كل يوم، فعدد حوادث المرور عادة ما يأخذ شكل موسمي كل يوم، فعادة ما يبلغ هذا العدد ذروته في ساعات معينة من فترتي الصباح والظهيرة ويقل في باقي الساعات. كما لا يخفي على القارئ أيضًا أن الأسباب الرئيسية لحدوث التغيرات أو التقلبات الموسسمية هي الطقس أو المناخ والعادات والتقاليد، فالطقس هو الذي يعطي الطبيعة الموسمية للمبيعات ربع السنوية للملاس الصوفية حيث يزيد الإقبال على هذه السلع في الشتاء بسبب الطقس البارد ويقل الإقبال عليها في الصيف بسبب الطقس الحار، كما أن العادات والتقاليد هي التي تعطي الطبيعة الموسمية للسلسلة الشهرية الخاصة بعدد المعتمرين حيث يرزداد المعتمرين بشكل واضح في شهري رجب وشعبان ويصل ذروته في شهر مرضان ثم لا يلبث أن يتناقص مرة أخرى، ويتكرر هذا النظام الموسمي كل سنة هجرية.

وقد يكون من المغيد أن نلغت نظر القارئ إلى عدد من الملاحظات الخاصة بالتغيرات الموسمية. الملاحظة الأولى أنه ليس كل السلاسل المقاسة على وحدات أقل من سنة سلاسل موسمية فقد نجد سلسلة شهرية أو ربع سنوية غير موسمية مشل السلسلة الخاصة بمبيعات الخبز والسلسلة الخاصة بعدد المواليد أو عدد الوفيات والسلسلة الخاصة بعدد المصابين بالأورام الخبيثة وغيرها. الملاحظة الثانية أن السلسلة الموسمية قد يكون أو لا يكون لها اتجاه عام وذلك لأن المؤثرات التي تعمل على هاتين المركبتين مختلفة. الملاحظة الثالثة أن التغيرات الموسمية تعنرف أحيانًا بتغيرات المدى القصير تمييزًا لها عن تغيرات المدى الطويل أو الاتجاه العام لأنها تحدث داخل الوحدة الزمنية (سنة - أسبوع - يوم -).

Cyclical Variations التغيرات الدورية 1.7.3

وهي تغيرات تؤدي إلى حدوث نمط دوري في السلسلة يتكرر كل فترة زمنية طويلة (سنتين أو أكثر)، وهي في ذلك تشبه التغيرات الموسمية، إلا أنها تختلف عن هذه التغيرات في العديد من الأوجه. الاختلاف الأول أن طول الدورة التي تحدثها هذه التغيرات أكبر كثيرا من طول الدورة الموسمية وعادة ما يكون خمس أو عشر سنوات ولذلك تسمى هذه التغيرات بالتغيرات طويلة الأجل. الاختلاف انثاني هو أسباب حدوث هذه التغيرات حيث أن هذه التغيرات تعكس آثار الدورات والتقلبات الاقتصادية من حيث الكساد أو الرواج للظواهر الاقتصادية. الاختلاف الثالث أن طول هذا النوع من الدورات لا يمكن تحديده بشكل دقيق، فهذا النوع من التقلبات يتسم بعدم الانتظام بشكل أدى إلى عدم الاعتماد على تقديره من البيانات الزمنية في التنبؤ خاصة أن هذا النوع من التغيرات يحتاج إلى فترة طويلة لاكتشافه وتقديره، ولن نتعرض لتقدير هذه التغيرات في هذا الكتاب (أنظر شكل(9)).



شكل (9): التغيرات الدورية

1.7.4 التغيرات غير المنتظمة (العشوانية) Irregular Variations

و تختلف هذه التغيرات عن كل التغيرات السابق ذكرها في أنها لا يمكن التنبؤ بها لأنها لا تحدث طبقًا لقاعدة أو نظام أو قانون معين، فهي تغيرات غير عادية تسبب اهتزازات فجائية في الظاهرة بالارتفاع أو الانخفاض، وتتصف هذه التغيرات بأنها لا تستمر طويلاً ولذلك فهي تسمى بالتغيرات قصيرة الأجل ومن أسباب هذه التغيرات الحروب والكوارث والزلازل والبراكين والحرائق والسيول والفيضانات والإضرابات العمائية وغيرها.

1.8 قياس الاتجاه العام

1-يمكننا من معرفة الكيفية التي تتطور بها الظاهرة على المدى الطويل.

2- يساعد في التنبؤ بما سيكون عليه حال القيم المستقبلية.

3- يستخدم في حذف أثر الاتجاه العام من السلسلة ومن ثم يمكن دراســـة التغيـــرات الأخرى بشكل أفضل.

وتعتمد الطرق التقليدية في قياس الاتجاه العام على توفيق ما يعرف بمنحنسى الاتجاه العام، وتوجد طرق عديدة لتوفيق مثل هذا المنحنى بعضها بدائي يعتمد على النظر والتمهيد باليد والبعض الآخر يعتمد على التمهيد بواسطة المتوسطات للتخاص من التغيرات غير المنتظمة والبعض الثالث يعتمد على تحليل الانحدار والذي يرتبط بالنظرية الإحصائية، وسندرس هنا أهم طريقتين لقياس الاتجاه العام وهما طريقة الانحدار وطريقة المتوسطات المتحركة، وسنفترض هنا أن بيانات السلسلة الزمنية يمكن تجزئتها إلى مركبتين فقط إحداهما أساسية وهي مركبة الاتجاه العام وهسى

المركبة المنتظمة الوحيدة في لسلسلة والتي يمكن تقديرها والأخرى التغيرات غير المنتظمة والتي لا يمكن تقديرها أو التنبؤ بها. ومن ثم إذا كانت الظاهرة موسمية الطبيعية فإن ما سنعرضه هنا يفترض أنه قد تم التخلص من التغيرات الموسمية أو لاً

1.8.1 تحليل الاحدار Regression Analysis

أسلوب الانحدار من أهم الطرق التقليدية في تقدير الاتجاه العام، ويعتمد الأسلوب على تحديد معادلة رياضية غير عشوائية f(t) لتمثيل الاتجاه العام، ومن شم يفترض هذا الأسلوب أن النموذج الملائم لدراسة تطور الظاهرة يمكن كتابت على الصورة

$$y_t = f(t) + \varepsilon_t \tag{1.8.1}$$

حيث f(t) دالة في الزمن تمثل مركبة الاتجاه العام، ويفترض الأسلوب المقترح هنا أن هذه الدالة محددة deterministic أي غير عشوائية على غرار النماذج المحددة التي سبق دراستها في معرض الحديث عن طرق التنبؤ. وعادة ما يمكن التعبير عن هذه الدالة عن طريق كثيرة حدود أو صورة أسية، وبالطبع توجد صور أخرى لهذه الدالة يمكن استخدامها ولكننا لن نتعرض لها هنا. ويعتمد اختيار الدالة f(t) بسصورة علمة على رسم شكل الانتشار للظاهرة في مقابل الزمن وعلى خبرة الباحث وقدرت على استخدام مفاهيم الاستدلال الإحصائي ووسائل التشخيص المضرورية لدراسة ملاءمة الشكل المختار وتأكيده أو تعديله بما يتلاءم مع مخرجات الاستدلال الإحصائي والتشخيص، أما g(t) في النموذج g(t) في المنافق التغيرات العشوائية التي تعبر عن المنقرات غير المنتظمة في السلملة والتي اصطلح على تسميتها بالأخطاء العشوائية. وتفترض الطرق المقترحة هنا أن هذه المتغيرات غير مرتبطة ولها توقع ثابت يساوي وتفترض الطرق المقترحة هنا أن هذه المتغيرات غير مرتبطة ولها توقع ثابت يساوي الصفر وتباين ثابت يرمز له عادة بالرمز g(t).

يعادل القول بعدم ارتباط مشاهدات السلسلة ,y. وعادة ما يفترض اعتيادية الأخطاء العشوائية عند اجراء الاستدلالات الإحصائية المختلفة.

الاتجاه الخطى Linear Trend

تظهر الكثير من الظواهر التي تنشأ في مجالات المعرفة المختلفة اتجاها عامًا خطيًا مع الزمن على المدى الطويل، وفي مثل هذه الحالات يمكن كتابة النموذج الملاءم على الصورة

$$y_1 = \beta_0 + \beta_1 t + \varepsilon_t \tag{1.8.2}$$

حيث تمثل y قيمة الظاهرة عند الفترة الزمنية t و الثابتان β_0, β_1 يمثلان معلمتي النموذج أو معاملي الانحدار، ويكون النموذج ملاءمًا إذا كان مستوى السلسلة يتغير بمقدار ثابت بتغير الزمن فترة زمنية و احدة. وينحصر تقدير الاتجاه العام في تقدير معلمتي النموذج β_0, β_1 . ويذكرنا هذا النموذج على الفور بنموذج الانحدار الخطي البسيط حيث يلعب المتغير t = 1,2,...,n عدور المتغير المستقل، ومن ثم يمكن كتابة النموذج (8.1.1) في صورة مصفوفات كما يلى

$$Y = X \beta + \varepsilon \tag{1.8.3}$$

حيث Y متجه عمودي من الرتبة n يحتوى على مشاهدات السلسلة، أي أن

$$\mathbf{Y} = [\mathbf{y}_1 \quad \mathbf{y}_2 \dots \mathbf{y}_n]^T$$

و المصفوفة X من الرتبة $2 \times n$ ، عناصر عمودها الأول كلها تساوي الواحد الصحيح، و عناصر عمودها الثاني هي القيم المختلفة للوحدات الزمنية وتساوي دائمًا الأعداد 1,2,...,n بغض النظر عن طبيعة الوحدات الزمنية المستخدمة (سنة سنهر – يوم –)، أي أن

مقدمة أ

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & n \end{bmatrix}$$

أما المتجه العمودي β فهو من الرتبة 2 ويحتوي على معامتي النموذج، أي أن

$$\beta = \begin{bmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \end{bmatrix}$$

و المتجه العمودي ϵ من الرتبة n ويحتوي على المتغيرات ϵ أي أن $\epsilon = [\epsilon, \epsilon_1, \epsilon_2, \ldots, \epsilon_n]$

بافتراض صحة النموذج (8.1.3) تخبرنا دراسة الانحدار أن تقدير المربعات الصغرى لمتجه المعالم هو

$$\hat{\beta} = (X \ X)^{-1} X Y$$
 (1.8.4)

حبث

$$\mathbf{X}'\mathbf{X} = \begin{bmatrix} \mathbf{n} & \sum_{t=1}^{n} \mathbf{t} \\ \sum_{t=1}^{n} \mathbf{t} & \sum_{t=1}^{n} \mathbf{t}^{2} \end{bmatrix}; \qquad \mathbf{X}'\mathbf{Y} = \begin{bmatrix} \sum_{t=1}^{n} \mathbf{y}_{t} \\ \sum_{t=1}^{n} \mathbf{t} \mathbf{y}_{t} \end{bmatrix}$$

ويكون متجه القيم المقدرة كالتالي

$$\hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X} \,\hat{\boldsymbol{\beta}}$$

ومتجه البواقي هو

$$e = \hat{\epsilon} = Y - \hat{Y}$$

ومجموع مربعات البواقي هو

SSE =
$$e^{i}e = \sum_{t=1}^{n} e_{t}^{2}$$

= $\sum_{t=1}^{n} (y_{t} - \hat{y}_{t})^{2} = Y^{'}Y - \hat{\beta}^{T}X^{T}Y$

وتقدير تباين الأخطاء هو

$$s^2 - \sigma^2 - \frac{SSE}{n+2}$$

وتفدير تباين مقدرات المربعات الصغرى هو

$$\hat{V}(\hat{\beta}) = s^2 (X'X)^{-1} = s^2 C$$

حيث

$$C = (X \ X)^{-1} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix}$$

ومن ثم يكون تقدير معادلة الاتجاه العام الخطية

$$\hat{y}_{t} = \hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1}t$$
; $t = 1, 2, ..., n$ (1.8.5)

ويمكن استخدام معادلة الاتجاه العام المقدرة (8.1.5) في تقدير الاتجاه العام للظاهرة لكل الفترات الزمنية المتاحة بالتعويض المتتالي عن قيم 1,2,...,1 افتحصل على القيم الاتجاهية $\hat{y}_1,\hat{y}_2,...,\hat{y}_1$ فضلاً عن ذلك يمكن استخدام هذه المعادلة في التنبؤ بما سيكون عليه الاتجاه العام للظاهرة في فترات زمنية غير موجودة ولكنها قريبة من نطاق الزمن المستخدم، فإذا كنا نرغب – على سبيل المثال – في التبؤ بالاتجاه العام على تنبؤ عند الزمن $t = t_0$ نعوض بهذه القيمة في المعادلة المقدرة (8.1.5) لنحصل على تنبؤ

 $t=t_{\rm m}$ عند الزمن $\hat{y}_{\rm m}$ الاتجاه العام الحقيقي عند الزمن $\hat{y}_{\rm m}$ الاتجاه المناظر $\hat{y}_{\rm m}$ كما يلى بافتر اض اعتيادية normality الأخطاء $\hat{z}_{\rm m}$ كما يلى

$$\hat{y}_0 \pm t_{\alpha/2,0}$$
,s $[1 + x_0(X^TX)^{-1}x_0]^2$

حيث

$$\mathbf{x}_0' = [1 \quad \mathbf{t}_0]$$

ويشير الرمز $t_{\alpha/2,n-2}$ إلى القيمة الجدولية التي نحصل عليها من توزيع $t_{\alpha/2,n-2}$ جرية (n-2) وتحصر على يمينها مساحة مقدارها 2 حيث يمثل (n-2) درجة الثقة المطلوبة ويمثل الاختبار الخاص بمعنوية المعلمة β_1 أهمية خاصة حيث تحدد هذه المعلمة وجود أو عدم وجود اتجاه خطي في الظاهرة، ويستخدم الإحسماء المعرف بالصيغة التالية للحكم على معنوية هذه المعلمة

$$t = \hat{\beta}_1 / s \sqrt{c_{22}}$$

والذي يتبع توزيع t بدرجات حرية (n-2) بافتراض صحة الفرض العدمي 0=0 ومن ثم ترفض الفرض العدمي إذا كان t > t وفي هذه الحالة نقر بوجود اتجاه خطي في الظاهرة. ومن ناحية أخرى إذا لم يتم رفض الفرض العدمي فإن هذا يعنسي عدم وجود اتجاه خطي في الظاهرة ويتم توفيق النموذج الأتسي بدلاً من النموذج الخطي

$$y_{t} = \beta_{t} + \varepsilon_{t} \tag{1.8.6}$$

ويمكن في هذه الحالة إثبات أن (نظر تمرين18)

$$\hat{\mathbf{y}}_{t} = \hat{\boldsymbol{\beta}}_{0} = \overline{\mathbf{y}}$$

مثال (5):

فيما يلي بيانات عن عدد المواليد (بالآلاف) في إحدى الدول في عدد من السنوات

السنة	1995	1996	1997	1998	1999	2000
عدد المواليد	15	20	35	30	35	40

- 1. أوجد تقدير معادلة الاتجاه العام الخطية
- 2. أوجد الفيم الاتجاهية والأخطاء المقدرة
- 3. اختبر معنوية العلاقة بين الظاهرة والزمن
 - 4. تنبأ بقيمة الاتجاه العام سنة 2001
- 5. كون فترة ثقة مناسبة لقيمة الاتجاه الحقيفي سنة 2001

الحسل:

$$(X|X) = \begin{bmatrix} 6 & 21 \\ 21 & 91 \end{bmatrix}$$

$$(X \ X)^{-1} = \frac{1}{105} \begin{bmatrix} 91 & -21 \\ -21 & 6 \end{bmatrix}$$

$$XY = \begin{bmatrix} 175 \\ 695 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\beta} = \frac{1}{105} \begin{bmatrix} 1330 \\ 495 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12.67 \\ 4.71 \end{bmatrix}$$

1. تقدير معادلة الاتجاه

$$\hat{y}_1 = 12.67 + 4.711$$

2. بالتعويض المتتالى عن قيم £ 1,2,... انحصل على الفيم الاتجاهية

$$\hat{y}_1 = 12.67 + 4.71 \ (1) - 17.38$$

$$\hat{y}_2 = 22.09$$
; $\hat{y}_3 = 26.8$; $\hat{y}_4 = 31.51$; $\hat{y}_5 = 36.22$, $\hat{y}_6 = 40.93$

ومن ثم فإن الأخطاء المقدرة

$$e_t = y_t - \hat{y}_t$$
; $t = 1, 2, ..., 6$

$$e_1 = -2.38$$
 ; $e_2 = 2.09$; $e_3 = 8.2$

$$e_4 = -1.51$$
 ; $e_5 = -1.22$; $e_6 = -0.93$

$$SSE = \sum_{t}^{6} e_{t}^{2} = 81.906$$

$$s^2 = 81.906/4 - 20.4765$$
; $s = 4.525$

$$t = 4.71/(4.525)\sqrt{6/105} = 4.324$$

 $\alpha = 0.05$ aic

$$t_{\alpha=2,4} = t_{0.025,4} = 2.776$$

 $\beta_1 = 0$ الفيمة المحسوبة أكبر من الفيمة الجدولية ولذلك نرفض الفرض العدمي $\delta_2 = 0$ ونقر بوجود علاقة خطية معنوية بين الظاهرة والزمن بمستوى معنوية

4. نعوض في المعادلة المقدرة عن 7 = 1

$$\hat{y}_7 = 12.67 + 4.71(7) = 45.64$$

$$x_o = [1 \ 7]$$

 $x'_o (X \ X)^{-1} = \frac{1}{105}[-56 \ 21]$
 $x_o (X \ X)^{-1} x_o = 0.87$

.5

ومن ثم فإن الخطأ المعياري للمقدر \hat{y}_{7} هو

SE
$$(\hat{y}_0) = 4.525 [1 + 0.87]^{\frac{1}{2}} = 6.19$$

ومن تم فإن %95 فترة ثقة للاتجاه الحقيقي هي

$$45.64 + (2.776) (6.19) = (28.46, 62.82)$$

الإنجاه من الدرجة الثانية Quadratic Trend

في بعض التطبيقات قد لا يكون الخط المستقيم ملائمًا لتمثيل الاتجاه العام والأفضل توفيق منحنى من الدرجة الثانية لتمثيله (أنظر شكل(5)). وفي مثل هذه الحالات يمكن كتابة النموذج العام للظاهرة على الصورة

$$y_{t} = \beta_{0} + \beta_{1}t + \beta_{2}t^{2} + \varepsilon_{t}$$
 (1.8.7)

ويمكن كتابة هذا النموذج على الصورة العامة

$$Y = X\beta + \epsilon$$

حيث

$$Y = [y_1 \ y_2 ... y_n]$$
,

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1^{2} \\ 1 & 2 & 2^{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & n & n^{2} \end{bmatrix}_{n \times 3}$$

$$\beta = \begin{bmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \end{bmatrix}, \quad \varepsilon = [\varepsilon_1 \quad \varepsilon_2 \dots \varepsilon_n]$$

وفي هذه الحالة نجد أن

$$X^{T}X = \begin{bmatrix} n & \sum_{i=1}^{n} t & \sum_{i=1}^{n} t^{2} \\ \sum_{i=1}^{n} t & \sum_{i=1}^{n} t^{2} & \sum_{i=1}^{n} t^{3} \\ \sum_{i=1}^{n} t^{2} & \sum_{i=1}^{n} t^{3} & \sum_{i=1}^{r} t^{4} \end{bmatrix}$$

$$X Y - \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^{n} y \\ \sum_{i=1}^{n} t y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \sum_{i=1}^{n} t^{2} y \end{bmatrix}$$

ومن ثم يمكن تطبيق القانون العام لإيجاد تقدير المربعات الصغرى $\hat{\beta}$ ، أي أن

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = (\mathbf{X}^{\top} \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^{\top} \mathbf{Y}$$

مثال (6):

فيما يلي بيانات عن قيمة المبيعات (بألاف الدو لارات) من إحدى السلع التسى ينتجها أحد المصانع في السنوات الموضحة:

السنة	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
قيمة المبيعات	12	8	6	5	6	8	7	10

- 1. قدر معادلة الاتجاه العام بافتراض أنها من الدرجة الثانية.
 - 2. أوجد القيم الاتجاهية والأخطاء المقدرة.
 - 3. أوجد فترة ثقة مناسبة لقيمة الاتجاه سنة 1998.

لحيل:

$$(X \ X)^{-1} = \begin{bmatrix} 1.95 & -0.91 & 0.09 \\ -0.91 & 0.51 & -0.054 \\ 0.09 & -0.054 & 0.006 \end{bmatrix}; \ X \ Y = \begin{bmatrix} 62 \\ 273 \\ 1599 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\beta} = (X \mid X)^{-1} \mid X \mid Y = \begin{bmatrix} 14.8 \\ -4 \\ 0.429 \end{bmatrix}$$

ا تقدير معادلة الاتجاء العام

$$\hat{y}_1 = 14.8 - 4t + 0.429 t^2$$

2. بالتعويض المنتالي عن قيم £ t = 1.2.... الفيم الاتجاهية الأثية.

$$\hat{y}_1 = 11.25$$
; $\hat{y}_2 = 8.536$; $\hat{y}_3 = 6.679$; $\hat{y}_4 = 5.679$; $\hat{y}_5 = 5.536$; $\hat{y}_5 = 6.25$; $\hat{y}_7 = 7.821$; $\hat{y}_8 = 10.25$

ومن ثم الأخطاء المقدرة

$$e_1 = 0.75$$
 ; $e_2 = -0.536$; $e_3 = -0.679$; $e_4 = -0.679$; $e_5 = 0.464$; $e_6 = 1.75$; $e_7 = -0.821$; $e_8 = -0.25$
 $SSE = \sum_{i=1}^{11} e_i^2 = 5.79$ $s^2 - SSE / 5 = 1.157$; $s + 1.076$

t=9 نعوض في المعادلة المقدرة عن t=9

$$\hat{y} = 14.8 - 4 (9) + 0.429 (81) = 13.536$$

$$x_0 = \begin{bmatrix} 1 & 9 & 81 \end{bmatrix}$$

$$x_0 (X|X)^{-1} x_0 = 2.094$$
SE $(\hat{y}_0) = s [1 + x_0 (X|X)^{-1} x_0]^{\frac{1}{2}}$

$$= (1.076) (3.094)^{\frac{1}{2}} = 1.89$$

$$t_{0.025.5} = 2.571$$

ومن ثم فإن %95 فنرة ثقة للاتجاه الحفيقي هي

 $13.536 \pm 2.571 \ (1.89) = (8.68 \ , 18.40)$

الاتجاه الأسى Exponential Trend

تظهر العديد من السلاسل الزمنية الفعلية التي تنشأ في مجالات الاقتصاد والأعمال اتجاها عاماً أسيا مع الزمن على المدى الطويل، ويحدث هذا عندما يتغير متوسط السلسلة بمعدل ثابت، أنظر شكل (6) . وفي مثل هذه الحالات يمكن التعبير عن الاتجاه العام على الصورة

$$E(y_t) = ce^{rt}$$

حيث r وى ثابتان. وفي مثل هذه الحالات يمكن التعبير عن مشاهدات السلسلة باستخدام النموذج الأسى الآتى

$$y_{t} = ce^{rt}.e^{\varepsilon_{t}}$$
 (1.8.8)

حيث e^e مركبة خطأ

ويمكن تحويل النموذج (1.8.8) إلى الصورة الخطية باستخدام تحويلة اللوغاريتمات، أي أن

$$\ln y_t = \ln c + rt + \varepsilon_t \tag{1.8.9}$$

ومن ثم يمكن تطبيق القواعد والأحكام الخاصة بتحليل الانحدار الخطي البسيط على البيانات المحولة y_i المحصول على تقديرين الثابئين v_i المحصول على تقدير الحصول على تقدير الحصول على تقدير v_i الثابت v_i كالأتى

 $\hat{c} = e^{i\hat{n}c}$

وبناءً على ما تقدم يكون تقدير منحني الاتجاه الأسي

$$\hat{y}_t = \hat{c} e^{it}$$

ومن ثم يمكن الحصول على القيم الاتجاهية بالتعويض في هذه الصورة بالقيم المتتالية للزمن t-1,2,...,n للزمن t-1,2,...,n كما يمكن الحصول أيضًا على تنبؤات النقطة لما سيكون عليه الاتجاه العام في المستقبل، فضلاً عن ذلك يمكن إيجاد تقديرات الأخطاء وأما بخصوص بناء فترة ثقة للاتجاه العام المستقبلي فيمكن الأخطاء بالطريفة العادية. أما بخصوص بناء فترة ثقة للاتجاه العام المستقبلي فيمكن تطبيق

الاتجاه الخطي على البيانات المحولة y_1 المحصول على حدي الثقة للوغساريتم الاتجاه العام. إذا افترضنا أن حدي الثقة هما a_1 a_2 فإن فترة الثقة للاتجاه الحقيقي تكون (e^{a_1} , e^{a_2}) . بالإضافة إلى ذلك يمكن تخليص الظاهرة من أثسر الاتجاه العام وذلك بقسمة المشاهدات الحقيقية y_1 على القيم الاتجاهية المناظرة \hat{y}_2 .

ويتميز تحليل الانحدار في قياسه للاتجاه العام بعدة مميزات أهمها ما يلي:

- 1- البساطة والوضوح وسهولة التطبيق والذي يعتمد على مفردات نظرية الإحصاء من خلال مبدأ المربعات الصغرى في إيجاد التقديرات الضرورية لتوفيق منحنى الاتجاه العام.
- 2- لايعتمد على التقديرات والأحكام الشخصية بنفس درجة الأساليب الأخرى وذلك بذا توافرت مقومات ستخدام هذا الأسلوب من فروض نظرية حيث يعتمد تحليل الانحدار على التعبير عن الاتجاه العام في قالب رياضي محدد وواضح.
- 3- القدرة على تقدير الاتجاه العام عند نقاط زمنية مستقبلية أو ماضية وبناء فترات الثقة المناسبة ذات الصلة.

ورغم هذه المميزات إلا أن تحليل الانحدار له عدة عيوب عند توظيفه لتقدير الاتجاه العام أهمها ما يلي:

1- يعتمد على بعض الفروض النظرية - وأهمها عدم وجود ارتباط بين المشاهدات - من النادر أن تتوافر في حالة السلاسل الزمنية، ولذلك فإن تقديرات المربعات الصغرى والتنبؤات المختلفة قد تكون غير دقيقة. ولذلك ينصبح باستخدام هده الطريقة إذا كان تشتت البيانات حول الاتجاه العام عشوائيا تمامًا.

2- يفترض أن معاملات الانحدار ثابتة لا تتغير بتغير الزمن أي أن الاتجاه العام للظاهرة غير عشوائي في حين أن الكثير من السلاسل الزمنية تظهر اتجاهًا عامًا عشوائنًا.

3- عدم إمكانية تحديث القيم الاتجاهية عند توافر مشاهدات جديدة، فعند توافر مشاهدة جديدة يجب إعادة حساب التغديرات ومن ثم القيم الاتجاهية.

Moving Averages المتوسطات المتحركة 1.8.2

من الأساليب لبسيطة لتقدير الاتجاه العام تمهيد البيانات المشاهدة بتخليصها من التغيرات قصيرة الأجل التي تحدث بسبب التغييرات الفجائية غيير المنتظمة (والتغيرات الموسمية إن وجدت) عن طريق ما يعرف بالمتوسطات المتحركة والتي تختلف عن المتوسطات المتحركة البسيطة التي سبق تغديمها في معرض الحديث عن طرق التنبؤ، ولحساب المتوسطات المتحركة لابد أو لا من تحديد عدد معين من الوحدات الزمنية k - يطلق عليه طول الدورة - يكون أساسًا لحساب هذه المتوسطات وتمهيد البيانات بالتخلص من الذبذبات والتعرجات التي تعتريه. بعد ذلك يتم تعريف وحساب المتوسطات المتحركة واللذان يختلفان باختلاف كون العدد k فدردي أو وحساب المتوسطات المتحركة واللذان يختلفان باختلاف كون العدد الله فردياً يعرف المتوسط المتحرك بأنه

$$\hat{v}_{i} = \frac{1}{k} \left[[y_{i+1}] + \dots + [y_{i+1} + y_{i+1} + y_{i+1} + \dots + [y_{i+1} + y_{i+1}] + \dots + [y_{i+1} + y_{i+1} + y_{i+1}] \right];$$

$$t = \frac{(k+1)}{2}, \quad \frac{(k+3)}{2} + \dots, n - \frac{(k-1)}{2}$$

ويلاحظ على هذه الصورة تعذر حساب المتوسطات المتحركة لأول $\binom{(k-1)}{2}$ مشاهدة و لأخر $\binom{(k-1)}{2}$ مشاهدة وبذلك نحصل على عدد $\binom{(k-1)}{2}$ مشاهدة وبذلك نحصل على عدد ألق متوسط متحسر ك فقط السلطة طولها $\binom{n}{2}$ مشاهدة مثل القيم الاتجاهية المناظرة القيم

 y_{i} : $t = \frac{(k+1)}{2}$, $n - \frac{(k-1)}{2}$ حساب المتوسطات المتحركة إذا كان العدد k فردياً كما يلى:

- y_1, y_2, \dots, y_k مشاهدة في البيانات و هي k أول
- 2. إحلال القيمة التالية y_{k+1} مكان القيمة الأولى في مجموعة البيانات التي حسبت لها المتوسط في الخطوة السابقة ثم حساب المتوسط الحسابي لمجموعــة البيانــات الجديدة $y_2, y_3, \dots, y_k, y_{k+1}$
- 3. إحلال القيمة التالية y_{k+2} مكان القيمة y_2 في مجموعة البيانات التي حسب لها المتوسط الحسابي في الخطوة السابقة وحساب المتوسط الحسابي لمجموعية المشاهدات الجديدة y_{k+1} , y_{k+1} , y_{k+2} , وهكذا يمكن حساب باقي المتوسطات المتحركة.
- 4. يوضع كل متوسط متحرك \hat{y}_i أمام منتصف الفترة الزمنية التي حسب لها المتوسط الحسابي، فيوضع المتوسط المتحرك الأول \hat{y}_{k+1} أمام القيمة \hat{y}_{k+1} أمام القيمة \hat{y}_{k+3} ، ... وهكذا. وتمثل هذه المتوسطات تقديرات \hat{y}_{k+1} الاتجاه العام للقيم المناظرة.

وعلى سبيل المثال إذا كان3 k- فإن المتوسطات المتحركة تكون على الترتيب

$$\hat{y}_{2} = \frac{1}{3}[y_{1} + y_{2} + y_{3}]$$

$$\hat{y}_{3} = \frac{1}{3}[y_{2} + y_{3} + y_{4}]$$

$$\vdots$$

$$\hat{y}_{n} = \frac{1}{3}[y_{n} + y_{n} + y_{n}]$$

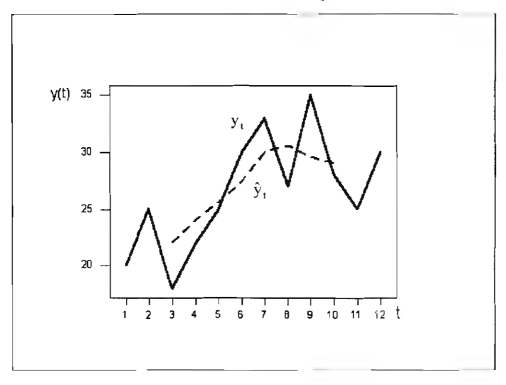
 $y_2, y_3, ..., y_{n-1}$ لقيم العام العام القيم $\hat{y}_2, \hat{y}_3, ..., \hat{y}_{n-1}$ تقديرات الاتجاه العام القيم على الترتيب

مثال (7): أوجد المتوسطات المتحركة لبيانات السلسلة الزمنية الآتية بافتراض أن طول الدورة يساوي خمس وحدات زمنية ثم ارسم معادلة الاتجاه العام المقدرة في مقابل القيم الحقيقية.

السنة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Уı	20	25	18	22	25	30	33	27	35	28	25	30

الحل:

t	y,	\hat{y}_i المتوسطات لمتحركة
ı	20	
2	25	
3	18	(20 + 25 + 18 + 22 + 25) / 5 = 22
4	22	(25 + 18 + 22 + 25 + 30) / 5 = 24
5	25	(18 + 22 + 25 + 30 + 33) / 5 25.6
6	30	(22 + 25 + 30 + 33 + 27) / 5 = 27.4
7	33	(25 + 30 + 33 + 27 + 35) / 5 = 30
8	27	(30 + 33 + 27 + 35 + 28) / 5 = 30.6
9	35	(33 + 27 + 35 + 28 + 25) / 5 = 29.6
10	28	(27 + 35 + 28 + 25 + 30) / 5 = 29
11	25	
12	30	



شكل (10): البيانات الأصلية والمتوسطات المتحركة لبيانات المثال(7)

من السهل على القارئ أن يلاحظ أن منحنى المتوسطات المتحركة أو تقديرات الاتجاه العام في شكل (10) أكثر تمهيذا ونعومة من منحنى السلسلة الأصلي والسسبب في ذلك أنه بأخذ المتوسطات المتحركة تميل التغيرات غير النمطية أن تتلاشى لأنها تغيرات لا تستمر طويلاً وأحيانًا تؤثر على الظاهرة بالزيادة وأحيانًا أخرى بالنقصان، فضلاً عن ذلك يمكن للقارئ أن يلاحظ أن منحنى الاتجاه العام المقدر قريب من الدرجة الثانية. وتجدر الإشارة إلى أن منحنى الاتجاه العام المقدر يكون أكثر تمهيدًا ونعومة بزيادة طول الدورة لله وذلك إذا كانت التأرجحات حول منحنى الاتجاه العام عشوائية (غير نمطية) بحته أي إذا كانت السلسلة خالية من التغيرات الموسمية.

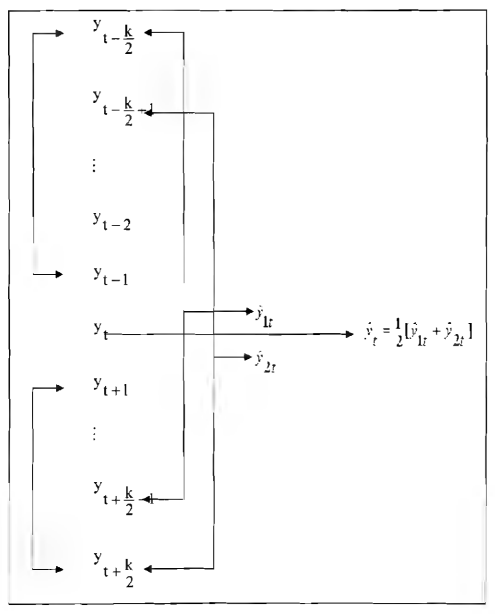
ومن ناحية أخرى إذا كان طول الدورة زوجيًا فإن المتوسط المتحرك لا يمكن وضعه أمام إحدى القيم المشاهدة وإنما يوضع بين قيمتين معينتين، ومن ثم كان لابد من مركزة المتوسطات المتحركة حتى يتسنى وضعها في مفابسل القيم الحقيقية المشاهدة، ولذلك يعرف المتوسط المتحرك (الممركز) إذا كان طول الدورة k زوجي على الصورة

$$\hat{y}_{t} = \frac{1}{2} \left[\hat{y}_{1t} + \hat{y}_{2t} \right], \ t = \frac{k}{2} + 1, \frac{k}{2} + 2, \dots, n - \frac{k}{2}$$
 (1.8.10)

حىث

$$\begin{split} \hat{y}_{ti} &= \frac{1}{k} \left[y_{t-\frac{k}{2}} + y_{t-\frac{k}{2}+1} + \dots + y_{t} + y_{t+1} + \dots + y_{t+\frac{k}{2}-1} \right] , \\ y_{2t} &= \frac{1}{k} \left[y_{t-\frac{k}{2}+} + \dots + y_{t} + y_{t+1} + \dots + y_{t+\frac{k}{2}-1} + y_{t+\frac{k}{2}} \right] \end{split}$$

ويلاحظ على الصورة (1.8.10) تعـذر حـساب المتوسطات المتحركـة لأول $\left(\frac{k}{2}\right)$ مشاهدة ولأخر (n-k) مشاهدة وبذلك نحصل على عدد (n-k) متوسط متحـرك فقـط سلسلة طولها n تمثل القيم الاتجاهية المناظرة للقـيم y_c ; $t=\frac{k}{2}+1,\frac{k}{2}+3,...,n-k$ وفي الواقع يمكن للقارئ تصور صياغة التعريف العام (1.8.10) وكيفية حسابه إذا تم رصد قيمة الظاهرة y_c عند نقطة زمنية معينة y_c وعدد y_c من القيم التي تسبقها مباشرة وعدد y_c من القيم التي تليها مباشرة في الشكل التخطيطي (11).



شكل (11): رسم تخطيطي يوضح كيفية حساب المتوسط المتحرك إذا كان طول الدورة زوجي

من الشكل التخطيطي(11) يتضح أنه لكي يتم حساب المتوسط المتحرك المواجه للقيمة y نجرى الخطوات الأتية:

مفدمة 69

- \hat{y}_{1t} y_{1} y_{1}
- $y_{t+\frac{k}{2}}$. نحسب المتوسط الحسابي لنفس المشاهدات السابقة بعد إحلال القيمة التالية $\frac{y_{t+\frac{k}{2}}}{t+\frac{k}{2}}$

$$\hat{y}_{2i}$$
 مكان القيمة y_{i} انحصل على مكان

3. نحصل على المتوسط المتحرك المناظر للقيمة y_1 بأخذ المتوسط الحسابي للمتوسطين \hat{y}_1 . \hat{y}_2

وفي الواقع أن حساب المتوسطات المتحركة عملياً يبدو أسهل من الصورة النظرية كما سنرى في المثال الأتي

مثال (8):

تمثل البيانات الآتية القروض ربع السنوية بآلاف الدولارات التي مولها أحد البنوك في ثلاث سنوات

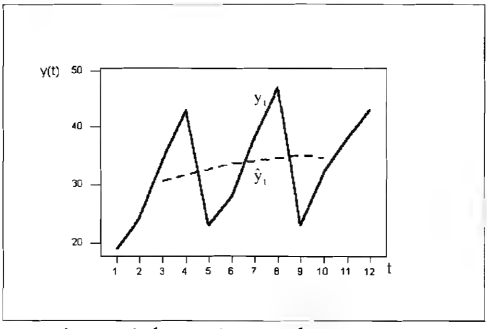
الموسم (الفصل)	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
2000	19	24	34	43
2001	23	28	38	47
2002	23	32	38	43

احسب المتوسطات المتحركة لهذه البيانات وارسمها في مقابل القيم الأصلية.

الحسل:

نأخذ طول الدورة k=4 وذلك المتخلص من التغيرات الموسمية والتغيرات غير النمطية. ويمكن تصور حسابات المتوسطات المتحركة في الجدول الأتي:

السنو ات	الزمن	Уı	المتوسطات المتحركة	المتوسطات المتمركزة ŷ
2000	1	19		
	2	24		
	3	34	(19 + 24 + 34 + 43) / 4 – 30	(30+31)/2 -30.5
	4	43	(24 + 34 + 43 + 23)/4 = 31	(31+32)/2-31.5
2001	5	23	(34 + 43 + 23 + 28) / 4 32	(32+33)/2-32.5
	6	28	(43 + 23 + 28 + 38) / 4 33	(33+34)/2 33.5
	7	38	(23 + 28 + 38 + 47) / 4 34	(34+34)/2-34
	8	47	(28 + 38 + 47 + 23) / 4 34	(34+35)/2=34.5
2002	9	23	(38 + 47 + 23 + 32) / 4 - 35	(35+35)/2 · 35
	10	32	(47 + 23 + 32 + 38) / 4 = 35	(35+34)/2=34.5
	11	38	(23 + 32 + 38 + 43) / 4 = 34	
	12	43		



شكل (12): المشاهدات الفعلية y_i والمتوسطات المتحركة \hat{y}_i لبيانات المثال(8)

وتجدر الإشارة إلى تسجيل ملاحظتين هامئين عن المثال (8). الملاحظة الأولى أن اختيار العدد 4 لكي يكون أساساً لحساب المتوسطات المتحركة هو اختيار أملته علينا طبيعة البيانات والتي تتميز بوجود نمط موسمي يتكرر كل 4 فترات زمنية (مواسم). بهذا الاختيار يكون قد تخلصنا من نوعين من التغيرات قصيرة الأجل. النوع الأول وهو التغيرات غير النمطية والتي لا تستمر طويلاً وتميل أن تلاشي بعضها البعض عند أخذ المتوسطات المتحركة. النوع الثاني هو التغيرات الموسمية وذلك لأن كل متوسط متحرك يأخذ في اعتباره كل المواسم (الفصول) بنسب متساوية. الملاحظة الثانية أن منحني الاتجاه العام المقدر ، ثلاً لا يمثل خطًا مستقيمًا بالضبط وهو خالي من التعرجات و الذبذبات والتغيرات الموسمية التي تعتري البيانات الأصلية.

وتعتمد فعالية طريقة المتوسطات المتحركة في التخلص من التأرجحات التي تعتري البيانات على اختيار طول الدورة لا بشكل جيد. ويعتمد اختيار طول الدورة بصفة عامة على خبرة الباحث وتقديره الشخصي وفحص الموسمية. وقد نختار في بعض الأحيان عدة قيم مختلفة لطول الدورة لا ونحسب المتوسطات المتحركة المناظرة لكل قيمة ثم نحسب أحد المعايير التي سبق أن درسناها لقياس حجم الأخطاء – وليكن متوسط مجموع مربعات الأخطاء – ونختار قيمة لا التي تدني هذا المعيار. أما إذا كان بالسلسة نمط موسمي يتكرر كل عدد من الفترات الزمنية فإن هذا العدد (أو مضاعفاته) عادة ما يؤخذ كأساس لطول الدورة في حساب المتوسطات المتحركة وذلك للتخلص من التغيرات الموسمية.

وتتميز طريقة المتوسطات المتحركة بعدة مميزات أهمها مايلي.

- 1- البساطة وسهولة إجراء العمليات الحسابية.
- 2- لا تفترض شكل رياضي معين لمنحنى الاتجاه العام.
- 3- لا تطلب إعادة الحسابات إذا تو افرت مشاهدات جديدة.

ومن ناحية أخرى فإن طريقة المتوسطات المتحركة لها عدة عيوب أهمها.

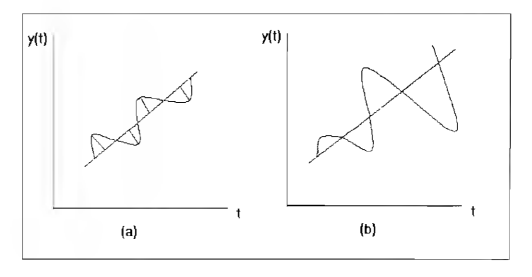
- 1- لا يمكن معرفة القيم الاتجاهية لكل القيم المشاهدة.
- 2- لا يمكن معرفة الشكل الرياضي لمنحنى الاتجاه العام المقدر بالضبط ومن شم عدم إمكانية استخدامه بشكل مباشر في التنبؤ بالقيم الاتجاهية.
- 3- تتأثر المتوسطات الحسابية بالقيم الشاذة والمتطرفة مما يجعل منحنى الاتجاء العام مجذوبًا لهذه القيم.
 - 4- اختيار طول الدورة k لكى يكون أساسًا لحساب المتوسطات المتحركة يختلف من باحث إلى آخر لأنه يعتمد على خبرته العملية والنظرية وحكمه الشخصي في حالات كثيرة.

1.9 طريقة التجزيء الضربي

وجدنا في المثال (8) أن المتوسطات المتحركة تعمل على إزالة الأشر الموسمى من البيانات إذا تم حسابها باستخدام طول الدورة الحقيقي في البيانات أي عدد المواسم التي تتكون منها الوحدة الزمنية الرئيسية (عادة السنة) وهو 4. وفي الواقع أنه يمكن إزالة الأثر الموسمي من السلاسل الشهرية إذا حسبت المتوسطات المتحركة باستخدام طول الدورة الحقيقي 12. وتعمل المتوسطات المتحركة أيضنا على التخلص من أثر التغيرات غير المنتظمة ومن ثم لا يتبقى لدينا من الظاهرة إلا عاملي الاتجاه العام والدوري فقط. وتسمي السلسلة الزمنية بعد إزالة أثر الموسم بالسلسلة الاتجاه العام والدوري فقط. وتسمي السلسلة الزمنية التي يمكن أن يكون عليها شكل (المعدلة) adjusted series وهي توضح لنا الكيفية التي يمكن أن يكون عليها شكل البيانات لو لم تتعرض السلسلة لتغيرات موسمية. والآن كيف يمكن تقدير تأثير مركبة الموسم؟ في الواقع أن تغدير هذه المركبة يتوقف على الكيفية التي يستم بها نمذجة

مقدمة مقدمة

مركبات السلسلة الزمنية الأربع، ويمكن القول أن الأساليب التقليدية قد عرفت نوعين مسن النماذج هما النموذج الجمعي additive model والنماوذج الخمعي أن قيمة الظاهرة عند الضربي multiplicative model. ويفترض النموذج الجمعي أن قيمة الظاهرة عند الزمن الزمن على حاصل جمع المركبات الأربع التي تتكون منها السلسلة عند نفس الزمن، ويكون هذا النموذج مناسبًا إذا كانات التأرجحات الموسمية seasonal swings مستقلة عن مستوى الظاهرة مقاسًا بالاتجاه العام (انظر شكل (13.a)). ومن النادر أن نجد سلاسل زمنية فعلية تتبع هذا النموذج ولذلك فلن نتعرض لهذا النموذج بالدراسة. ويفترض النموذج الضربي أن قيمة الظاهرة عند الرمن على حاصل ضرب المركبات الأربع التي تتكون منها السلسلة عند نفس الزمن، ويكون هذا النموذج مناسبًا إذا كانت التأرجحات الموسمية تتناسب مع مستوى السلسلة مقاسًا بالاتجاه العام (انظر شكل (13.b)).



شكل (13): تغيرات موسمية جمعية وضربية

والنموذج الضربي أكثر استخدامًا وشيوعًا في التطبيقات العملية ولذلك ستقتصر دراستنا في تقدير التأثيرات الموسمية والتنبؤ بالسلاسل الموسمية على هذا النموذج الشكل العام الأتى:

$$y_t = T_t \cdot S_t \cdot C_t \cdot I_t$$
 (1.9.1)

حيث تشير y_i إلى قيمة الظاهرة عند الزمن t، ويشير t_i إلى أثر الاتجاه العام عند الزمن t_i ويشير t_i إلى أثر الموسم عند الزمن t_i ويشير t_i إلى أثر الموسم عند الزمن t_i المنتظمة عند النزمن t_i الدوري عند الزمن t_i بينما يشير t_i إلى أثر العوامل غير المنتظمة عند النزمن t_i وسنشير إلى تقديرات هذه المركبات المختلفة من البيانات المتاحة بالرموز الصعيرة t_i t_i

1.9.1 تقدير المعاملات الموسمية

تعرف تأثيرات المواسم المختلف ، S بالمعاملات الموسمية seasonal . ولتقدير هذه المعاملات تقترح طريقة التجزيء الضربي إجراء الخطوات التالية:

1. الحصول على المتوسطات المتحركة باستخدام الطول الحقيقي للدورة الموسمية في البيانات، فإذا كانت البيانات ربع سنوية نعتبر طول الدورة 4 وإذا كانت البيانات شهرية نستخدم طول الدورة 12،.... و هكذا. بحساب المتوسطات المتحركة نكون قد تخلصنا من مركبتي الموسم و غير المنتظمة، وبالتالي فإن هذه المتوسطات تمثل توليفة من عاملي الاتجاه العام والدوري، أي أن

$$(MA)_{t} = (t_{t}, c_{t})$$
 (1.9.2)

حيث يشير الرمز $(MA)_t$ إلى المتوسط المتحرك عند الزمن t.

2. بقسمة قيمة الظاهرة الأصلية بy والتي تتكون من حاصل ضرب المركبات الأربع على المتوسطات المتحركة نحصل على تقديري المركبتين الأخريتين الموسمية وغير المنتظمة، أي أن

مفدمة

$$(s_t.i_t) = \frac{y_t}{(MA)_t}$$
 (1.9.3)

- 3. تحذف أثر العوامل غير المنتظمة من التوليفة (s_t .i) بإيجاد المتوسط الحسابي لها وبالتالي نحصل على متوسطات المعاملات الموسمية s_t
- 4. عادة ما يتم تعديل التقدير أت بحيث يساوي مجموعها عدد المواسم (طول الدورة) ومن ثم يمكن مقارنة كل معامل موسمي بالواحد الصحيح، ويعرف معامل التصحيح وربعترف معامل التصحيح وربعترف معامل على الصورة

$$CF = \frac{k}{\sum_{i=1}^{k} \bar{s}_{i}}$$

5. تحسب تقديرات المعاملات الموسمية كما يلي

$$s_1 = (CF)(\bar{s}_1) ; t-1, 2, \dots, k$$
 (1.9.4)

مثال (9):

احسب تقدير ات المعاملات الموسمية لبيانات المثال (8)

الحـــل:

توضع المتوسطات المتحركة (المتمركزة) التي سبق حسابها بجانب المشاهدات y في جدول منفصل ثم نجري الحسابات الموضحة في الجدول الآتى:

السنو ات	t	\mathbf{y}_{t}	$(MA)_{t} = t_{t}.c_{t}$	$s_t.i_t = y_t/(MA)_t$	St	$d_t = y_t / s_t$
2000	1	19			0.68	27.94
	2	24			0.87	27.59
	3	34	30.5	1.11	1.1	30.91
	4	43	31.5	1.37	1.35	31.85
2001	5	23	32.5	0.71	0.68	33.82
	6	28	33.5	0.84	0.87	32.18
	7	38	34	1.12	1.1	34.55
	8	47	34.5	1.36	1.35	34.81
2002	9	23	35	0.66	0.68	33.82
	10	32	34.5	0.93	0.87	36.78
	н	38			1.1	34.55
	12	43			1.35	31.85

ويمكن تلخيص بيانات العمود (٢٠٠١) في جدول كالتالي

	الربع الأول	الربع الثاني	الربع الثالث	الربع الرابع
	0.71	0.84	1.11	1 37
	0.66	0.93	1.12	1.36
المتوسط الحسابي	0.685	0.885	1.115	1.365

وبالتالي فإن

$$CF = \frac{4}{\sum s_1} = \frac{4}{4.05} = 0.9877$$

ومن ثم فإن تقديرات المعاملات الموسمية تكون:-

$$s_1 - (0.9877)(0.685) - 0.68$$

$$s_2 - (0.9877)(0.885) = 0.87$$

$$s_3 = (0.9877)(1.115) - 1.1$$

$$s_4 = (0.9877)(1.365) = 1.35$$

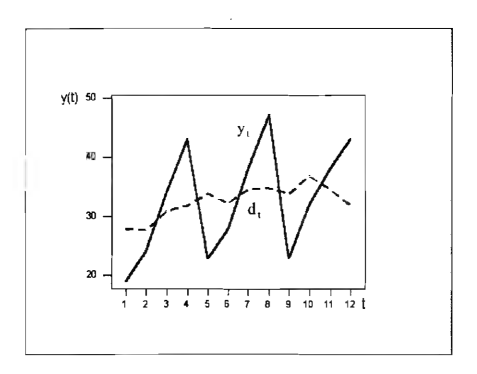
لاحظ أن مجموع تقديرات المعاملات الموسمية يساوي الآن 4

إذا كان المعامل الموسمي المناظر لموسم معين يساوي الواحد الصحيح فيان هذا يعني أن هذا الموسم ليس له أثر موسمي على الظاهرة، وإذا كان المعامل الموسمي أكبر من الواحد الصحيح فإن هذا يعني أن هذا الموسم يؤثر على الظاهرة بالزيادة، أما إذا كان المعامل الموسمي أصغر من الواحد الصحيح فهذا يعني أن هذا الموسم يؤثر على الظاهرة بالنقصان. ففي المثال الذي بين أيدينا يمكن القول بأن الموسم الأول (الربع الأول) ينقص من مستوى السلسلة بنسبة 32% تفريبًا، فإذا كانت قيمة الاتجاه العام في هذا الموسم 100 فإن المعامل الموسمي مستوى السلسلة الموسمي المستوى السلسلة بنسبة 33% تقريبًا، فإذا كانت قيمة الاتجاه العام في هذا الموسم 100 فإن المعامل الموسمي 130 فيان المعامل الموسمي 25 يزيد من مستوى السلسلة بنسبة 35% تقريبًا، فإذا كانت قيمة الاتجاه العام في هذا الموسم 100 فيان المعامل الموسمي 25 يزيد من هذه القيمة لتصبح 135.

و لإيجاد قيم الظاهرة مخلصة من أثر الموسم جرت العددة على وضع المعاملات الموسمية في عمود معين بالجدول (s_i) ثم قسمة العمود y_i على العدد المحمد على القيم المعدلة للظاهرة والتي أشير إليها بالرمز d_i في الجدول، أي أن

$$d_t = y_t / s_t = (t_t)(c_t)(i_t)$$

والشكل (14) يوضح قيم الظاهرة الأصلية y_i وقيم الظاهرة بعد تخليصها من أثر الموسم d_i



شكل (14): السلسلة الأصلية والسلسلة المعدلة لبيانات المثال(8)

1.9.2 التنبؤ بالسلاسل الزمنية الموسمية

يفضل الكثير من الدارسين دراسة السلسلة المعدلة d_t لمعرفة الكيفية التي يتطور بها الاتجاه العام للسلسلة بدلاً من دراسة السلسلة الأصلية y_t وذلك لأن السلسلة المعدلة d_t تكون خالية من التأرجحات الموسمية ومن ثم يكون نمط الاتجاه

مقدمهٔ 79

العام أوضح. ومن رسم السلسلة d, في المثال السابق يلحظ أن معادلة الدرجة الثانية تبدو مناسبة لشرح الاتجاه العام، ومن ثم فإن النموذج الآتي يمكن أن يشرح الكيفيسة التي تتطور بها قيم لسلسلة المعدلة d.

$$d_t = \beta_0 + \beta_1 t + \beta_2 t^2 + \varepsilon_t$$

t , t^2 على المتغيرين وبالتالي يمكن تقدير معادلة الاتجاء العام بإجراء انحدار وبالتالي يمكن تقديرات المربعات الصغرى

$$\hat{\beta} = (X \ X)^{-1} X d$$

حيث

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 12 & 144 \end{bmatrix}; d' = [27.94 & 27.29 & \cdots & 31.85]$$

وبإجراء الحسابات الضرورية يمكن إثبات أن معادلة الاتجاه العام المقدرة يمكن أن ت تكتب على الصورة

$$t_t = \hat{d}_t - 24.8 + 2.3t \quad 0.133t^2$$
; $t = 1,2,\dots$

كما يمكن إثبات أن β_2 تختلف معنويًا عن الصغر، ومن ثم تكون معادلة الدرجة الثانية ملاءمة لدراسة الاتجاه العام، ويمكن استخدام المعادلة المقدرة لإيجاد قيم الاتجاه العام للقيم الأصلية، فضلاً عن ذلك يمكن التنبؤ بقيمة الاتجاه العام عند فترة زمنية لاحقة.

و الآن يمكن استخدام تقديرات المعاملات الموسمية ، S و تقديرات الاتجاه العام للحصول على تقديرات للمعاملات الدورية والعوامل غير المنتظمة ، ولكن هذه التقديرات ليست دقيقة وبالتالي فعادة ما يعتمد فقط على تقديرات الاتجاه العام

والمعاملات الموسمية في التنبؤ بالقيم المستقبلية للظاهرة الأصلية كما يلي

$$\hat{\mathbf{y}}_{t} = (\mathbf{t}_{t})(\mathbf{s}_{t})$$

أي أنه للتنبؤ بقيمة الظاهرة عند فترة زمنية لاحقة يكفي أن نعرف تقدير الاتجاه العام عند هذه الفترة بالتعويض في معادلة الاتجاه العام المقدرة بقيمة t المناسبة ثم ضرب هذا التقدير في تقدير المعامل الموسمي المناسب لهذه الفترة. فإذا أردنا على سبيل المثال التنبؤ بقيمة القروض التي سيمولها البنك في الربع الأول من سنة 2003 أي عند الفترة الزمنية التالية نضع t=13 في معادلة الاتجاه العام المقدرة فنحصل على

$$t_{13} - \hat{d}_{13} = 24.8 + 2.3(13) - 0.133 (13^2) = 32.223$$

وهذه القيمة تمثل التنبؤ بقيمة الاتجاه العام في الربع الأول من سنة 2003. أيضنا المعامل الموسمي عند هذه الفترة هو

 $\mathbf{S}_{13} = \mathbf{S}_1$

ومن ثم فإن تنبؤ النقطة المناسب للقروض هو

$$\hat{y}_{13} = (t_{13})(s_1) = (32.223)(0.68) = 21.91$$

وبالمثل فإن تتبؤ النقطة لقيمة القروض في الربع الثاني من سنة 2003 يكون

$$\hat{y}_{14} = (t_{14}) (s_2) = [24.8 + 2.3(14) - 0.133(14)^2] [0.87]$$

= [30.932] [0.87] = 26.91

بالنسبة للتنبؤ بفترة الثقة يمكن القول بأنه لا يوجد فترة ثقة حقيقية للمسشاهدات المستقبلية عند استخدام طريقة التجزئ الضربى، ولكن على أية حال يمكن تكوين فترة ثقة تقريبية فقط بالاعتماد على مخرجات توفيق معادلة الاتجاه العام كما يلى

$$\hat{y}_{o} \pm t_{\alpha/2, n p} .s[1 + x_{o}(X X)^{-1} x_{o}]^{2}$$

حيث يرمز \hat{y}_0 إلى تنبؤ النقطة للمشاهدة التي يراد إنشاء فترة ثقة لها، ويرمز X_0 إلى المتجه العمودي الذي يضم قيم المتغيرات المستقلة (الزمن) المراد التنبؤ بفترة ثقة للظاهرة عندها، ويرمز p إلى عدد المعالم الموجود في معادلة الاتجاه العام، بينما الرمز p إلى تقدير p ويحسب كما يلى

$$s = \hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n-p} \sum_{t=1}^{n} (d_t - \hat{d}_t)^2}$$

فعلى سبيل المثال إذا أردنا إنشاء فترة ثقة للقروض التي سيمولها البنك في الربع الأول من سنة 2003 أي للقيمة y_3 في المثال (8) فإن

$$s - \sqrt{\frac{1}{9} \sum_{t=1}^{12} (d_t - \hat{d}_t)^2} = 1.266 ; t_{0.025,9} = 2.262$$

$$x_0 - [1 \quad 13 \quad 169] ;$$

$$[1 + x_0 (X | X)^{-1} x_0]^{\frac{1}{2}} = 1.446$$

ومن ثم فإن %95 فترة ثقة تكون

$$21.91 \pm (2.262) (1.266) (1.446)$$

$$=(17.77, 26.05)$$

وتمتاز طريقة التجزيء الضربي في التنبؤ بالسلاسل الزمنية بالبساطة وسهولة الحسابات والتنفيذ فهي مجرد حساب متوسطات متحركة وإجراء انحدار تقليدي، كما تمتاز هذه الطريقة بأنها تعطي نتائج معقولة في حالة السلاسل القصيرة. ومن ناحية أخرى فإن لهذه الطريقة العديد من العيوب، أولها أنها تفترض وجود نموذج واحد لكل

الظواهر الهندسية والطبيعية والاقتصادية والاجتماعية والبيئية وغيرها ومن ثم فهي طريقة حسية لا يمكن تقييمها. العيب الثاني أنها تفترض أن الاتجاه العام محدد أي غير عشوائي في حين أن الكثير من السلاسل الزمنية التي تتشأ في الواقع تظهر اتجاهً عشوائيا stochastic trend. العيب الثالث أن هذه الطريقة تفترض عدم الارتباط بين مشاهدات السلسلة، وهذا الفرض نادراً ما يكون متحققًا حيث تتميز معظم السسلاسل الزمنية الفعلية بوجود أنماط مختلفة من الارتباط كما سنري في الفصول القادمة، ومن ثم فإن تقديرات المربعات الصغري التي تعتمد عليها هذه الطريقة تفقد خصائصها المثالية ومن ثم تكون التنبؤات التي تحصل عليها من هذه الطريقة غير موثوق بها. العيب الرابع أنه لا يمكن تكوين فترة ثقة حقيقية في حالة السلاسل الموسمية. العيب الخامس والأخير أن هذه الطريقة تفترض ثبات المعاملات الموسمية على السنوات المختلفة بمعني أن أثر فصل الصيف مثلاً على الظاهرة في العام الحالي يساوي أشر فصل الصيف على الظاهرة في العام الحالي يساوي أشر فصل الصيف على الظاهرة في العام الحالي يساوي أشر

تمارين على الباب الأول

- .1 ما هو الفرض الأساسي الذي تعتمد عليه طرق التنبؤ باستخدام السجل التاريخي؟
 - .2 اشرح باختصار معنى كل مركبة من مركبات السلسلة الزمنية؟
 - .3 اشرح الفرق بين نماذج السلاسل الزمنية والنماذج السببية؟
 - .4 عند قياس دقة التنبؤ أو حجم الأخطاء اشرح لماذا لا يستخدم مجموع الأخطاء؟
- .5 اذكر العوامل التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند اختيار أسلوب التنبؤ الملائم؟
 - .6 هل أفضل أسلوب للتنبؤ هو دائمًا الأسلوب الأكثر دقة؟ اشرح سبب إجابتك؟

- 7. اختيار أفضل نموذج تمهيد أسي يعتمد على قيمة متوسط مربعات الأخطاء MSE أو على قيمة متوسط الأخطاء (الانحرافات) المطلقة MAD. هل استخدام كلل منهما يعطى نفس النتائج؟ اشرح.
- عرف الموسمية وطول الدورة ؟ وكيف يمكنك معرفة ما إذا كانت السلسلة تحتوي
 على مركبة موسم؟
 - . 9 اعط مثالين من واقع الحياة العملية لظواهر بها:
 - a. تغير ات موسمية طولها سنة.
 - b. تغيرات موسمية طولها شهر.
 - .c تغير ات موسمية طولها أسبوع.
 - d. تغيرات موسمية طولها يوم.
- .10 يعطي الجدول الآتي المبيعات السنوية بألاف الدولارات من إحدى السلع والقيم المقدرة هذه المبيعات المحسوبة من أحد النماذج:

السنة	1995	1996	1997	1998	1999
قيمة المبيعات	260	250	265	251	240
القيم المقدرة	255	260	260	258	235

a. احسب الأخطاء المقدرة

b. احسب متوسيط مربعات الأخطاء MSE ومتوسيط الانحرافيات المطلقة MAD ومتوسط الأخطاء النسبية المطلقة MAPE.

. 11 يوضح الجدول الآتي قيمة القروض التي مولها أحد البنوك بملايين الدولارات في الفترة من سنة 1995 إلى سنة 2001

السنة	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
قيمة القروض	12	13	11	13	12	14	11

- ه استخدم طريقة المتوسطات المتحركة البسيطة في إيجاد جميع التنبوات الممكنة مرة باستخدام k=3 و و و و الممكنة متوسط الانحرافات المطلقة في كل حالة.
- b. تنبأ بقيمة القروض التي سيمولها البنك في سنة 2002 باستخدام طريقة المتوسطات المتحركة البسيطة.
- تدر القيمة الابتدائية $\hat{y}_{o}(1)$ باستخدام المتوسط الحسابي لقيم السلسلة شم استخدم طريقة التمهيد الأسي لإيجاد جميع التنبؤات المناظرة لقيم السلسلة مرة باستخدام w = 0.75 = w ومرة أخرى باستخدام w = 0.95 = w. أي التنبؤات أفضل ؟ اشرح سبب إجابتك.
- .d إعرض القيم الفعلية والتنبؤات المناسبة في شكل واحد وعلق على الرسم.
- 12. تستخدم إحدى الشركات التمهيد الأسي للتنبؤ بأرباحها، في محاولة لإيجاد أفضل قيمة لمعامل التخفيض W حصلت الشركة على المعلومات الآتية

w	0.20	0.25	0.30	0.35
SSE	215.31	120.351	230.14	236

a. باستخدام هذه النتائج ما هو انسب معامل تخفيض ؟ اشرح.

b. هل يمكن الحصول على نتائج أفضل ؟اشرح.

13. تمثل البيانات الآتية عدد الحاصلين على أحد الدبلومات العالية في إحدى الكليات العملية في عدة سنوات متتالية

60 64 58 62 64 55 55 63

- ه. إذا كان معامل التخفيض يساوي 0.95 قدر (1) \hat{y}_{o} بطريقة مناسبة.
 - e_4 أوجد قيمة النتبؤ عند t=4 وأوجد b.

ية الماسية له الماسية الماسية له الماسية الماسية الماسية له الماسية الم

.14 البيانات الآتية توضح متوسط الناتج الشهري (بالطن) من أحد المحاصيل الزراعية في إحدى السنوات

الثبهر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
متوسط المحصول	8.5	8.6	9	10.5	11	9	9.5	11	11.5	12	12	11.5

م باستخدام متوسط القيم الست الأولى أحسب $\hat{y}_o(1)$. أيهما أفضل a. w=0.9 أو w=0.7

b. تنبأ بمتوسط المحصول في الشهر التالي.

.15 تمثل البيانات الآتية عدد حالات الزواج بالألف التي تمت في إحدي المدن خلال الفترة من 1990 إلى 1997.

السنة	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
عدد حالات الزواج بالألف	50	45	55	60	63	65	70	72

a. ارسم هذه البيانات واختر نموذجا مناسبا للائجاه العام موضحًا سبب اختيارك.

b. قدر منحنى الاتجاه العام المناسب بطريقة المربعات الصغرى.

.c قدر قيمة الاتجاه العام في سنة 1998 وكون فترة ثقة مناسبة لها.

d. وفق منحنى الاتجاه العام بطريقة المتوسطات المتحركة وارسم هذا المنحنى مع القيم الأصلية وعلق على الرسم.

e. أي المنحنين أكثر تمثيلاً للاتجاه العام؟ اشرح سبب أجابتك

f. استبعد أثر الاتجاه العام من هذه البيانات.

.16 تمثل البيانات الأتية عدد السيارات (بالألف) التي تم استيرادها من إحدى البلاد في الفترة من سنة 1998 إلى سنة 2002.

المنة	1998	1999	2000	2001	2002
عدد السيارات بالآلف	50	40	55	58	60

- a. قدر معادلة الاتجاه الخطية لعدد السيارات التي تم استيرادها.
 - b. احسب القيم الاتجاهية المناظرة للقيم الفعلية.
 - .c. استبعد أثر الاتجاه العام من البيانات.
- d. تنبأ بعدد السيارات التي سوف يتم استيرادها من هذه الدولة في سنة d. 2001 وكون فترة ثقة مناسبة لهذا العدد.
- .17 في إحدى العمليات الكيميانية رصدت درجة الحرارة الناتجة كل 5 دقائق وحصلنا على المعلومات الآتية
- 19.8 19.7 19.9 20.2 20.3 20.5 21.2 22.2 23.8 22.1 21.8 21.2 20.9 20.2 20
 - a. قدر معادلة الاتجاه العام بافتراض أنها من الدرجة الثانية.
 - b. احسب القيم الاتجاهية.
 - .c. استبعد أثر الاتجاه العام من البيانات.
 - d. كون فترة ثقة لدرجة الحرارة التالية.
 - .18 إذا كانت معادلة الاتجاه العام الملاعمة لإحدى الظواهر الطبيعية هي

$$y_t = \beta_0 + \varepsilon_t$$

حيث β_0 مقدار ثابت و ϵ_0 متغيرات عشوائية غير مرتبطة توقعها لـصغر وتباينهـا ثابت. اثبت أن تقدير معادلة الاتجاه العام هو

 $\hat{\mathbf{y}}_1 = \overline{\mathbf{y}}$

19. تعطى البيانات الآتية كمية الصادرات ربع السنوية بالطن من أحد المحاصيل الزراعية التي غادرت البلاد من أحد المواني في ثلاث سنوات.

الموسم	الأول	الثاني	الدالث	الرابع
2000	20	25	35	44
2001	23	28	40	48
2002	28	35	50	60

a. ارسم هذه البيانات، هل تعتقد أن الصادرات تتعرض لتغيرات موسمية؟ اشرح.

b. اقترح نموذجًا مناسبًا لهذه البيانات موضحًا سبب اقتراحك.

. كون فترة ثقة مناسبة للصادرات في الربع الأول سنة 2003 .

20. البيانات الآتية تمثل متوسط الدخل ربع السنوي بالدولار للعاملين في إحدى الشركات السياحية في الفترة من سنة 1999 إلى 2000

الربع	1	2	3	4
1999	30	35	38	45
2000	35	38	42	55
2001	32	36	40	50

- . ارسم البيانات وعلق على الرسم.
- b. هل تعتقد أن نموذج التجزيء الضربي مناسب لهذه البيانات؟ اشرح.
 - .c. اوجد تقديرات مناسبة للمعاملات الموسمية وفسر معنى كل تقدير.
 - .d استبعد أثر الموسم من البيانات وارسم البيانات المعدلة.
 - e. اقترح نموذجًا مناسبًا للاتجاه العام ووضع سبب اقتراحك
- .f أوجد تنبؤ النقطة والفترة لمتوسط دخل العامل في الفترة الزمنية التالية.
- .21 البيانات الآتية تمثل قيمة المبيعات ثلث السنوية بالمليون دو لار لنوع معين من لعب الأطفال في أحد المتاجر.

السنة	1995	1996	1997
1	10	12	13
2	14	13	15
3	13	11	13

- a. هل تعتقد أن المبيعات تتعرض لتغيرات موسمية؟
- b. أوجد تقدير معادلة الاتجاه العام بافتراض أنها من الدرجة الثانية .
- .c. هل تعتقد أن معادلة الدرجة الثانية ملاءمة لشرح الاتجاه العام؟ اشرح.
 - d. نتبأ بالنقطة و الفترة لقيمة المبيعات في الثلث الثاني من سنة 1998.

الباب الثاني

مفاهيم أساسية BASIC CONCEPTS

□ السكون □ دالة الارتباط الذاتي □ دالة الارتباط الذاتي الجزئي □ مؤثرات السلاسل الزمنية □ السلاسل الزمنية غير الساكنة المتجانسة



عرفت العفود الأخيرة من القرن العشرين التحليل الحديث للسلاسل الزمنية مسن خلال منهجية علمية قدمت بو اسطة العالمين بوكس Box وجينكنز Jenkins مع مطلع السبعينات من القرن العشرين، وتعتمد هذه المنهجية – والتي جاءت في شكل منظومة عملية لم يعرف الفكر الإحصائي لها مثيلاً من قبل – على دراسة الطبيعة العشوانية للسلطة الزمنية المشاهدة بدلاً من الاهتمام بتوفيق دالة رياضية للبيانات المشاهدة. ولذلك فإن هذه المنهجية الحديثة تفترض دائماً وجود عملية عشوائية (نظرية) فإن هذه المنهجية ما وأن السلسلة المتاحة أو المشاهدة أو المرصودة السلاسل الزمنية والتي يطلق عليها أحيانًا عينة – هي فقط إحدى هذه السلاسل وأن هذه السلسلة المرصودة تدرس بغرض التعرف على طبيعة وصفة العملية العشوائية النظرية التسي أو جدت هذه السلسلة.

وتعتبر منهجية بوكس وجينكنز الأكثر شيوعًا في الأوساط العلمية النظرية والتطبيقية - خاصة في العالم المتقدم - والمشكاة الأساسية التي انبتقت منها سائر المنهجيات الحديثة والمرجعية الرئيسية للحكم على جودة وملائمة الكثير من هذه المنهجيات. فقد أثبتت هذه المنهجية كفاءة عالية في النمذجة والتنبؤ بالسلاسل الزمنية التي تنشأ في مجالات المعرفة المختلفة مثل الاقتصاد وإدارة الأعمال والبيئة والكيمياء والهندسة وغيرها. وتتميز طريقة بوكس وجينكنز بعدة مميزات أهمها

- 1-أنها منهجية شاملة بمعنى أنها تقدم حلولاً جيدة لجميع مراحل التحليل في شكل منظومة أكثر علمية ومنطقية من الأساليب الأخرى لبناء النماذج وتشخيصها وتقدير معالمها والتنبؤ بالمشاهدات المستقبلية.
- 2- تميز وثراء النماذج العشوائية التي تتعامل معها هذه المنهجية القادرة على عكس وترجمة الآلية الاحتمالية لكثير من العمليات العشوائية التي تظهر في مجالات التطبيق المختلفة والتي تعرف بنماذج الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة التكاملية أو نماذج ARIMA.
- 3- لا تفترض الاستقلال بين مشاهدات السلسلة و إنما تستغل نمط الارتباط الموجود بالفعل بين هذه المشاهدات في عملية النمذجة والتنبؤ مما يؤدي عادة إلى تنبؤات أكثر دقة ومصداقية من ثلك التي نحصل عليها بالطرق التقليدية.
- 4- تعطى فترات ثقة ذات مصداقية عالية للقيم المستقبلية إذا ما قورنت بالأساليب التقليدية الأخرى كالانحدار والتمهيد الأسى.

وفي الحقيقة أن منهجية بوكس وجينكنز يمكن اعتبارها بمثابة نظام تنبؤ كامل موثوق به يمكن استخدامه مع معظم السلاسل الزمنية التي تنشأ في مجالات المعرفة المختلفة.

وبالرغم من الانتشار الهائل لأسلوب بوكس وجينكنز منذ السبعينات من القرن العشرين – والذي ما زال يتصدر قائمة الأساليب الحديثة لتحليل السلاسل الزمنية – إلا أن تطبيق هذا الأسلوب بشكل دقيق يتطلب خبرة ومهارة وممارسة قد لا تتوافر لدى الكثير من الباحثين. وفي الواقع أن كثير من الأبحاث والدراسات في المنطقة العربية تعاني من بعض القصور عند تطبيق هذا الأسلوب علميًا خاصة إذا كان الباحث لا يتمتع بالخبرة والمهارة والممارسة الكافية للتعرف على النموذج المبدئي الملائم وتطويره من خلال الدراسة وحتى استخدامه في التنبؤ، بالإضافة إلى ذلك فإن أسلوب بوكس وجينكنز يعاني من بعض العيوب أهمها:

1- يتطلب توافر 50 مشاهدة على الأقل للحصول على نموذج جيد، ولذلك فإن هذا الأسلوب عادة ما يتم تطبيقه عندما تكون فترة المعاينة قصيرة (دقيقة - ساعة - يوم - أسبوع - شهر ...). أما عندما تكون فترة المعاينة طويلة - كما هو الحال في البيانات السنوية - فقد لا تتوافر البيانات التاريخية المطلوبة لبناء نموذج جيد.

2- عدم توافر آلية لتحديث التفديرات عندما تتوافر بيانات إضافية. فعندما تتوافر مشاهدة إضافية جديدة لابد من إعادة بناء نموذج بوكس وجينكنز وتقدير معالمه وتشخيصه قبل استخدامه في التنبؤ، ولذلك فإن تكاليف استخدام هذا الأسلوب عادة ما تكون أكثر من تكاليف الطرق التقليدية الأخرى، ومن شم فإن هذا الأسلوب عادة ما يستخدم لتحليل عدد محدود من السلاسل الزمنية مثل بيانات الناتج القومي وأعداد المواليد والبطالة وأعداد الحجاج وحوادث المصرور.أما الحالات التي تتطلب تحليل الكثير من البيانات الزمنية مثل تحليل مبيعات الآلاف من السلع الموجودة في أحد المحلات الكبيرة فقد يكون هذا الأسلوب غير مناسب بسبب ارتفاع تكاليفه.

ويهدف هذا الباب أساسًا إلى تقديم التعاريف والمفاهيم الصحرورية لاسستبعاب القارئ للتحليل الحديث للسلاسل الزمنية باستخدام منهجية بوكس وجينكنز. وبالتحديد فإن المادة العلمية لهذا الباب تهدف إلى تعريف القارئ بمعنى السكون بنو عيه التام والضعيف وأهميته في التحليل الحديث للسلاسل الزمنية. كما تهدف المادة العلمية لهذا الباب أيضًا إلى دراسة ماهية دالتي الارتباط الذاتي والارتباط الذاتي الجزئي وخصائص وأهمية هاتين الدالتين في التحليل الحديث للسلاسل الزمنية والتعرف على الطرق المختلفة لتقدير هاتين الدالتين، وأخيراً تهدف المعادلة العلمية لهذا الباب إلى تعريف القارئ بأهم مؤثرات السلاسل الزمنية وتزويده ببعض التحويلات الرياضية البسبطة المسرورية لتسكين السلاسل المتجانسة،

وبنهاية هذا الباب سيكون الطالب قادرًا على:

- فهم مداول السكون التام والسكون الضعيف.
 - معرفة أهمية السكون.
 - اختبار سكون السلسلة.
- تعریف دالة الارتباط الذاتی و تقدیر ها و التعرف علی خصائصها.
- التعرف على الدور الذي تلعبه دالة الارتباط الذاتي في التحليل الحديث.
 - تعریف دالة الارتباط الذاتی الجزئی و معرفة خصائصها.
- التعرف على الدور الذي تلعبه دالة الارتباط الذاتي الجزئي في التحليل
 الحديث.
 - التعرف على الطرق المختلفة لتقدير دالة الارتباط الذاتي الجزئي.
 - تعریف نظام (معادلات) یوول- والکر Yule-Walkerواستخدامه.
 - تعریف مؤثرات السلاسل الزمنیة الرئیسیة والتعرف علی خصائصها.
 - فهم مداول السلاسل الزمنية غير المتجانسة.
 - تسكين السلاسل غير الساكنة المتجانسة.

2.1 السكون Stationarity

يفترض التحليل الحديث للسلاسل الزمنية أن أي مشاهدة معينة y_{t_1} عند نقطة زمنية معينة t_1 هي مفردة واحدة سحبت عشوائيًا من متغير عشوائي t_1 هي مفردة واحدة سحبت عشوائيًا من متغير عشوائي t_1 عيمكن أن تشاهد عند الزمن t_1 له دالة توزيع احتمال تراكمي جميع القيم التي يمكن أن تشاهد عند النحليل أن أي مشاهدتين (y_{t_1}, y_{t_2}) عند أي نقطتين زمنيتين مختلفتين (t_1, t_2) هي قيمة واحدة ثنائية الأبعاد سحبت عشوائيًا من متغير عشوائي ثنائي الأبعاد variable variable عند النقطتين الزمنيتين (Y_{t_1}, Y_{t_2}) Bivariate random variable عند النقطتين الزمنيتين (t_1, t_2) - له دالة توزيع احتمال تراكمي ثنائية الأبعاد (y_{t_1}, y_{t_2}) وبصفة عامة يفترض التحليل الحديث أن المشاهدات $(y_{t_1}, y_{t_2}, \dots, y_{t_n})$ عند النقاط الزمنية المختلفة (t_1, t_2, \dots, t_m) هي قيمة واحدة متعددة الأبعاد $(y_{t_1}, y_{t_2}, \dots, y_{t_n})$ من متغيير عشوائي متعدد الأبعاد ا

الأبعاد التي يمكن أن تشاهد عند النقاط الزمنية المختلفة $(Y_{t_1},Y_{t_2},...,Y_{t_m})$ Multivariate random variable الأبعاد التي يمكن أن تشاهد عند النقاط الزمنية المختلفة $(t_1,t_2,...,t_m)$ – لـــه دالــة توزيع احتمال مشترك تراكمي متعدد الأبعاد $F(y_{t_1},y_{t_2},...,y_{t_m})$

 $t_1 = i \; ; \; i = 1, 2, \ldots n \; g \; m - n \; g \; m \; g \; m - n \; g \; m \; g \; m - n \; g \; m \; g \; m \; g \; m \; g \; m$

ويقال أن السلسلة (العملية) الزمنية ساكنة إذا كانت الخصائص الإحصائية لها ثابتة خلال الزمن أي أن هذه الخصائص لا تتغير بالإزاحة إلى الأمام أو إلى الخلف أى عدد من الوحدات الزمنية. والخصائص الإحصائية للسلسلة (العملية) يمكن وصفها بشكل مؤكد وكامل عن طريق دالة الاحتمال التراكمي ويمكن وصفها بشكل جزئي عن طريق بعض المؤشرات الهامة وأهمها التوقع والتباين والتغاير (عزوم الدرجة الأولى والثانية). ولذلك يفرق الإحصائيون بين نوعين من السكون هما السكون التام (الكامل) والسكون الضعيف.

2.1.1 السكون التام 2.1.1

يقال أن السلسلة الزمنية أو العملية العشوائية المتقطعة $\{y_i\}$ مؤكدة السكون إذا كان توزيع الاحتمال المتراكمي المشترك لأي مجموعة جزئية من المتغيرات التي

تتكون منها السلسلة (العملية) لا يتأثر بالإزاحة Shift إلى الأمام أو إلى الخلف أي عدد من الوحدات الزمنية. فإذا كانت t_{m} , t_{m} , t_{m}) مجموعة جزئية من الوحدات الزمنية من الوحدات الزمنية y_{t} أن t_{m} أن t_{m} أن t_{m} أن t_{m} أن t_{m} أن t_{m} أن ألله السكون t_{m} أن ألم المشتركة المتغيرات (t_{m} , t_{m} , t_{m}) أسساوي دالة الاحتمال التراكمي المشتركة للمتغيرات (t_{m} , t_{m} , t_{m}) لأي مجموعة من النقاط الزمنية (t_{m} , t_{m}) وأي إزاحة t_{m} . وبصورة رياضية فإن السلسلة السكون إذا كان

$$\begin{split} &P\left(Y_{t_{1}} \leq c_{1}, Y_{t_{2}} \leq c_{2}, ..., Y_{t_{m}} \leq c_{m}\right) = P\left(Y_{t_{1}+k} \leq c_{1}, Y_{t_{2}+k} \leq c_{2}, \\ &..., Y_{t_{m}+k} \leq c_{m}\right) = F\left(c_{1}, c_{2}, ..., c_{m}\right) \end{split}$$

(2.1.1)

$$F(y_1, y_2, ..., y_n) = F(y_{1+k}, y_{2+k}, ..., y_{n+k}) \quad \forall \quad k = \pm 1, \pm 2, ...$$
(2.1.2)

إذا كانت السلسلة {y} تامة السكون، اتبت أن

(i)
$$F(y_t) = F(y_{t+k})$$

(ii)
$$F(y_t, y_{t-1}) = F(y_{t+k}, y_{t-1+k})$$

(iii)
$$F(y_2, y_5, y_{10}) = F(y_3, y_6, y_{11}) = F(y_1, y_4, y_9)$$

الحـــل

نصل إلى ضع
$$t_1 - t$$
 , $m = 1$ نصل إلى (i)

$$P(Y_{t} \leq c_{t}) = P(Y_{t+k} \leq c_{t}) \quad \forall c_{1}$$

ومن ثم فإن

$$F(y_t) = F(y_{t+k}) \ \forall k$$

ضع 2 =
$$t_1 = t$$
 , $t_2 = t-1$, $t_2 = t-1$ نصل إلى (ii)

$$p(Y_1 \le c_1, Y_{t_1} \le c_2) = P(Y_{t_1 k} \le c_1, Y_{t_2 t_1 k} \le c_2) \ \forall (c_1 \ c_2)$$

ومن ثع فإن

$$F(y_1, y_{1-1}) - F(y_{1-k}, y_{1-1+k}) \forall k$$

نصل إلى (2.1.1) نصل
$$k = \pm 1, t_1 = 2, t_2 = 5, t_3 = 10, m - 3$$
 نصل إلى

$$\begin{split} &P\left(Y_{2} \leq c_{1}, Y_{5} \leq c_{2}, Y_{10} \leq c_{3}\right) = P\left(Y_{3} \leq c_{1}, Y_{6} \leq c_{2}, Y_{11} \leq c_{3}\right) \\ &= p(Y_{1} \leq c_{1}, Y_{4} \leq c_{2}, Y_{9} \leq c_{3}) \ \forall (c_{1}, c_{2}, c_{3}) \end{split}$$

و من ثم فإن

$$F(y_2, y_3, y_{10}) - F(y_3, y_6, y_{11}) = F(y_1, y_4, y_9)$$

ومن التعريف السابق نجد أن السكون التام للعملية العشو ائية يؤدي بالضرورة إلى ثبات متوسط وتباين العملية العشوائية إذا كانت العزوم من الرتبة الأولى والثانية موجودة. أيضنًا التغاير بين أى متغيرين Y_s , Y_t سيعتمد فقط على الفجوة lag الزمنية التي تفصل بين هذين المتغيرين . أى أن السكون التام يؤدي إلى أن

(i)
$$\mu_t = E(Y_t) = \mu, t = 0, \pm 1, \pm 2, ...$$

(ii)
$$\sigma_t^2 - V(Y_t) - \sigma^2$$
, t 0, +1, +2,...

(iii)
$$\gamma(s, t) = Cov(Y_s, Y_t) = E[(Y_s - \mu)(Y_t - \mu)] = \gamma(s - t)$$

أى أن التغاير بين (y_s,y_t) سيكون دالة فقط في الفجوة الزمنية (y_s,y_t) وبالتالي فإن $\gamma(t,t-k)=\mathrm{Cov}\,(Y_t,Y_{t-k})=\gamma(k)\;\;;t,k=0,\pm1,\pm2,...$

وتجدر الإشارة إلى أن تباين العملية Y_t يمكن اعتباره بمثابة حالة خاصة من دالة التغاير الذاتي $\gamma(s,t)$ إذا كان s=t أى أن $V(Y_t)=\gamma(t,t)$ وإذا كانت السلسلة ساكنة فإن

$$V(Y_t) = \gamma(t, t) = \gamma(0), t = 0, \pm 1, \pm 2, ...$$

2.1.2 السكون الضعيف 2.1.2

يعرف السكون التام السابق ذكره بأسماء متعددة، فأحيانًا يطلق عليه الـسكون المؤكد وأحيانًا يطلق عليه السكون القوي. ولدراسة خصائص العملية العشوائية {y} واختبار سكونها التام يجب معرفة دالة الاحتمال التراكمي المشتركة لأى مجموعة من النقاط الزمنية (1 t2, ..., tm) وأى قيمة صحيحة موجبة m، أو على الأقل تقديرها بشكل جيد إحصائيًا. ويعد هذا الأمر من الأمور الصعبة إن لم يكن مستحيلاً . ولحسن الحظ أن في موضوعات الإحصاء بصفة عامة وفي مجال السلاسل الزمنية بصفة خاصة أن العزوم الأولى والثانية - إذا كانت موجودة - غالبًا ما تعكس الملامح الرئيسية للعمليات العشوائية بافتر اض خطية هذه العمليات وهي العمليات التي سنتعامل معها فقط في هذا الكتاب. فضلاً عن ذلك فإن هذه المؤشرات كافية لتوصيف خصائص التوزيع الاحتمالي للعملية العشوائية بشكل كامل إذا افترضنا أنها عملية جاوس

Y = $(Y_{i_1}, Y_{i_2}, ..., Y_{i_m})$ هو متغير العشوائي أن المتغير العشوائي أن المتغير العشوائي أن المتغير العشوائي المتغير الإحصائي نوعًا آخر من السكون يرتبط بالعزوم الأولى والثانية فقط إذا كانت موجودة يطلق عليه بالسكون الضعيف. ويقال أن العملية (السلسلة) المتقطعة $\{y_i\}$ ساكنة سكونًا ضعيفًا إذا كانت العزوم حتى الرتبة الثانية موجودة تحقق الشروط الآتية

1. التوقع أو متوسط العملية μ_t لا يعتمد على الزمن t، أي أن

 $\mu_t = E(Y_t) = \mu$; $t = 0, \pm 1, \pm 2, ...$

2. التباین σ_t^2 لا یعتمد علی الزمن t أی أن

 $\sigma_t^2 = V(Y_1) = \gamma(0)$; $t = 0, \pm 1, \pm 2, ...$

3. التغاير بين أى متغيرين يعتمد فقط على الفجوة lag الزمنية التي تفصل بينهما، أى أن

 $Cov(Y_{t-k}, Y_t) = \gamma(k)$; $t = 0, \pm 1, \pm 2,...$; $k = \pm 1, \pm 2,...$

ويتضح من العرض السريع السابق أن السكون التام دائماً يؤدي إلى السكون الضعيف إذا كانت العزوم حتى الرتبة الثانية موجودة، وسكون السلسلة بصفة عامة يجعل التحليل الإحصائي لها أسهل، ولحسن الحظ أننا في مجال الإحصاء لا نــشترط عادة أن تكون السلسلة الزمنية مؤكدة السكون ولكن نكتفي فقط بالسكون الضعيف، كما أنه لحسن الحظ أيضاً أنه بالرغم من أن معظم السلاسل الزمنية الفعلية التي تنشأ في الاقتصاد وإدارة الأعمال والهندسة والفيزياء وغيرها غير ساكنة إلا أنه يمكن تحويلها بسهولة إلى سلاسل أخرى ساكنة باستخدام بعض التحويلات الرياضية كما سنري في

نهاية هذا الباب. ومن الآن فصاعداً عندما نذكر كلمة السكون فإننا نعنى السكون الضعيف.

2.1.3 أهمية السكون

إذا كانت الخصائص الإحصائية للعملية العشوائية التي ولدت السلسلة الزمنية المتاحة (المرصودة) غير ساكنة nonstationary فإننا سنواجه بالعديد من الصعوبات الهامة والخطيرة. من هذه الصعوبات كثرة المؤشرات (المعالم) الرئيسية مثل التوقعات والتباينات والتغايرات وصعوبة تفسير هذه المؤشرات وصعوبة – أو استحالة – تقدير هذه المؤشرات بأي مستوى دقة من البيانات المتاحة. كما يصعب في مثل هذه الحالات نمذجة البيانات بشكل مباشر بواسطة نموذج إحصائي بسيط يعكس الخصائص الحقيقية للعملية العشوائية. وفيما يلي عرض مبسط الأهمية الدور الذي يلعبه فرض السكون في التغلب على مثل هذه الصعوبات.

1. تخفيض عدد المعالم وسهولة تفسيرها

إذا افترض أن العملية $\{y_t\}$ غير ساكنة وأنه قد تم رصد مشاهدة واحدة عند كل نفطة زمنية كما هو الحال في معظم السلاسل الفعلية – بحيث أصبح لدينا السلسلة الزمنية المشاهدة $y_1, y_2, ..., y_n$ عدد المشاهدات المتاحة أو ما يعرف عادة بطول السلسلة وأحياناً بحجم العينة، فإن المؤشرات (المعالم) الرئيسية للعملية العشوائية النظرية هي

$$E(Y) = [E(Y_1) \ E(Y_2) \cdots E(Y_n)]' = [\mu_1 \ \mu_2 \cdots \mu_n]'$$

$$\mathbf{V}(\mathbf{Y}) = (\gamma(\mathbf{s}, \mathbf{t})) = \begin{bmatrix} \gamma(1,1) & \gamma(1,2) \cdots & \gamma(1,n) \\ \gamma(2,1) & \gamma(2,2) \cdots & \gamma(2,n) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \gamma(n,1) & \gamma(n,2) \cdots & \gamma(n,n) \end{bmatrix}_{n \times n}$$

حيث يفسر المتوسط للعملية العشوائية عند الزمن t أي μ, بأنه المتوسط لجميع لقـيم التي يمكن أن تولدها العملية العشوائية عند الزمن 1، كما يفسر تباين العملية العشوائية. عند الزمن t أي $\gamma(t,t)$ بأنه تباين هذه القيم، أما التغاير $\gamma(s,t)$ فيقيس درجة الاعتماد الخطى بين جميع القيم التي يمكن أن تولدها العملية عند الزمن s وتلك القيم التي يمكن أن تولدها عند الزمن t. ويلاحظ أن عدد التوقعات المختلفة هـو n وعـدد معالم مصفوفة التباين والتغاير المختلفة هو n(n+1)/2، ومن ثم فيإن عيد المعالم الرئيسية التي يجب تقديرها للعملية غير الساكنة هو n(n+3)/2 وهو عدد كبيسر جدا خاصة إذا كان عدد المشاهدات كبيراً. أما في حالة السكون فإن عدد المعالم يكون المستوى العام للسلسلة أو العملية، كما أن التباين $\gamma(0)$ يقيس تشتت العمليسة حول المستوى العام μ . بالمثل يمكن تفسير التغاير الذاتي عند الفجوة الزمنية k أي $\gamma(k)$. فالتغاير الذاتي $\gamma(1)$ يعنى في حالة السكون التغاير بين المتغيرات التي تبعيد عين بعضها البعض فجوة زمنية Time lag مقدارها الوحدة، والتغاير الذاتي (2) γ يعنسي التغاير بين المتغيرات التي تبعد عن بعضها البعض فجوة زمنية مقدارها وحدتان. وبالمثل يمكن تفسير باقى التغايرات الذاتية $\gamma(n-1)$ الذاتية $\gamma(3)$, $\gamma(3)$, $\gamma(4)$,..., $\gamma(n-1)$ التعبير عن ذلك في شكل علاقة دالية بين الفجوات (n-1) k = 1, 2, ..., (n-1) وقيم التغاير ات الذاتية. وتعرض هذه الدالة عادة في شكل رياضي أو بياني أو جدولي كما هو الحال في عرض أي دالة متقطعة.

2. إمكاتية التحليل الاستطلاعي

إذا كانت العملية ساكنة فإن دالة التوزيع الهامشية (,y) تكون هي نفسها لكل الأزمنة المتاحة، ومن ثم يمكن القيام بتوصيف هذا التوزيع مبدئياً عن طريق أدوات التحليل الاستكشافي Exploratory data analysis – مثل المدرج التكراري والأغصان والأوراق ورسم النقاط والصندوق والشعيرات – بغرض معرفة شكل التوزيع من ناحية التماثل والالتواء واكتشاف القيم الشاذة وغيرها من الخصائص التي تفيد في تكوين صورة مبدئية عن دالة التوزيع الاحتمالي الهامشي، لمزيد من التفاصيل حول التحليل الاستكشافي انظر شعراوي، سمير و إسماعيل، محمد (2002)

3. إمكانية تقدير المعالم

ذكرنا أن عدد المعالم الرئيسية للعملية غير الساكنة يساوي n(n+3)/2 وتقدير هذا العدد باستخدام n فقط من المشاهدات بالطبع أمر مستحيل من الناحية الإحصائية إلا إذا وضعت بعض القيود على هذه المعالم. فعلى سبيل المثال من المستحيل تقدير المتوسط للعملية عند الزمن n أي n بأي مستوي ثقة وذلك لأن عند الزمن n لحينا مشاهدة واحدة هي n وعلى الرغم من أنه يمكن استخدام المساهدة n كتقدير فطري للمعلمة n فلا يمكن تقدير تباين العملية عند نفس النقطة الزمنية n أما في حالة السكون فإن كل قيمة من قيم السلسلة المتاحة ينظر إليها كمشاهدة مسحوبة مسن نفس المجتمع الذي متوسطه n وتباينه n وبالتسالي يمكن القيام باستدلالات إحصائية حول التوقع n والتباين n باستخدام الوسط الحسابي للسلسلة المتاحة وتباينها كالتالي

$$\overline{y} = \hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} y_t$$

$$s_y^2 - \hat{\gamma}(0) = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} (y_t - \overline{y})^2$$

و بالمثل يمكن تقدير التغاير الذاتي γ(k) كالتالي

$$\hat{\gamma}(k) = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n-k} (y_t - \bar{y}) (y_{t+k} - \bar{y}), \quad k = 1, 2, ..., n-1$$

وعلى الرغم من أن افتراض سكون السلسلة يؤدي إلى تخفيض عدد المعالم إلى (n+1)، إلا أن هذا العدد لا يزال كبيراً ولا يمكن تقديره بشكل جيد إلا بوضع قيود أخرى بخلاف السكون لتخفيض هذا العدد، وسنرى فيما بعد أنه يمكن تخفيض هذا العدد بشكل كبير إذا افترضنا أيضاً – بالإضافة إلى فرض السكون – أنه يوجد نموذج إحصائي بسيط يعتمد على عدد محدود من المعالم قادر على عكس الخصائص الاحتمالية العملية العشوائية التي ولدت بيانات السلسلة المتاحة.

4. سهولة وجودة نمذجة البيانات

يتم التوصيف الكامل للطبيعة العشوائية للسلسلة الزمنية المشاهدة $F(y_1,y_2,...,y_n)$ ومن ثم $y_1,y_2,...,y_n$ بو اسطة دالة الاحتمال التراكمي المشتركة $y_1,y_2,...,y_n$ ومن ثم يمكن التنبؤ بالمشاهدات المستقبلية ... y_{n+2},y_{n+2},y_{n+2} عن طريق دو ال الاحتمال التراكمي الشرطية للمتغيرات ... Y_{n+1},Y_{n+2},y_{n+2} على الترتيب، فعلى سبيل المثال نستخدم دالة الاحتمال التراكمي الشرطية $(y_1,y_2,...,y_n)$ للتنبؤ بالمشاهدة المستقبلية الأولي، ولا يخفي على القارئ صعوبة الله إلى استحالة - تحديد دالة الاحتمال التراكمي المشتركة، ويستغنى عن ذلك في مجالات السلاسل الزمنية بمحاولة إنشاء الموذج يحتوي على عدد محدود من المعالم يعكس الخصائص الاحتمالية للعملية العشوائية التي ولدت السلسلة المتاحة $y_1,y_2,...,y_n$ ويغيد في التنبؤ، وبالطبع فإن البحد مثل هذا النموذج يكون أسهل كثيراً في حالة السكون. فالسكون غالباً ما يساعد

على إنشاء نموذج بسيط يحتوي على عند محدود من المعالم لا تتغير هي والنموذج بتغير الزمن كما سنرى فيما بعد.

5. إمكانية تطبيق نظرية وولد Wold

الأفكار النظرية التي طرحت بواسطة (1921,1927) والتي طورت فيما بعد بواسطة (1938) Wold (1938) والتي طورت فيما بعد بواسطة (Wold (1938) في نظرية التجزئ المنسوبة إليه تؤكد على أن أي عملية عشوائية ساكنة $\{y(t)\}$ يمكن التعبير عنها كتوليفة خطية في متتابعة من المتغيرات العشوائية غير المرتبطة $\{\epsilon(t)\}$ توقعها الصفر وتباينها ثابت بالإضافة إلى مركبة أخرى محددة D_t كما يلي

$$y_t = D_t + \sum_{j=0}^{\infty} \psi_j \varepsilon_{t-j}$$
, $\psi_0 = 1$

والسكون هنا له مردودان أساسيان، أولهما أن المعاملات ψ ثوابت لا تعتمد على الزمن ψ وثانيهما أن عدد المعاملات ψ محدود أو غير محدود ولكن لها خصائص رياضية جيدة مثل تقارب ψ ψ ψ ψ وذلك لـضمان سـكون التوقيع والتباين.

نظرية وولد الهامة تعطي مبررات نظرية مقبولة من قبل الإحصائيين النظريين لقبول النماذج التي استخدمت بواسطة بوكس وجينكنز – والتي ستستخدم في هذا الكتاب حيث إن هذه النماذج تمثل حالات خاصة من التوليفة $\sum \psi$, ε_{t_1} ولعله من المفيد أن نلفت نظر القارئ إلى أن نظرية وولد قد عممت بواسطة Cramer من المفيد أن نلفت غير الساكنة ولكن بمعاملات ψ , (t) تعتمد على الزمن.

2.1.4 اختبارات السكون المبدنية

هناك العديد من الطرق الخنبار سكون السلسلة، بعض هذه الطرق دقيقة والبعض الآخر تقريبية. فإذا كانت السلسلة تتبع نموذج نظري معروف فإنه يمكن اختبار سكون السلسلة عن طريق حساب التوقع والتباين ودالة التغاير لهذه السلسلة.

فإذا كان كل من التوقع والتباين لا يعتمد على الزمن واعتمدت دالة التغاير الذاتي على الفجوة الزمنية فقط بين كل متغيرين فإنه يمكن الحكم على سكون السلسلة كما في الأمثلة الآتية.

مثال (2):

إذا كانت السلسلة بن تتبع النموذج الآتى

$$y_t = \beta_0 + \epsilon_t$$

حيث β_0 مقدار ثابت و المتغيرات $\epsilon_1,\,\epsilon_2,...$ متغيرات عشوائية غير مرتبطة توقعها الصفر وتباينها مقدار ثابت σ^2 . هل السلسلة y_t ساكنة؟ اشرح سبب إجابتك

الحـــل:

 $E(Y_t) = \beta_0$, $t = 0, \pm 1, \pm 2,...$

أي أن التوقع لا يعتمد على الزمن

$$\operatorname{Var}(\mathbf{Y}_{t}) = \operatorname{V}(\beta_{0} + \varepsilon_{t}) = \operatorname{V}(\varepsilon_{t}) - \sigma^{2}$$

أي أن التباين أيضنًا لا يعتمد على الزمن t

ومن ثم فإن السلسلة y, ساكنة

مثال (3):

إذا كانت السلسلة ، لا تتبع النموذج الآتي

$$y_t = \beta_0 + \beta_1 \mathbf{t} + \varepsilon_t$$
, $\mathbf{t} = 1, 2, ..., \mathbf{n}$

حيث β_0 , β_0 ثابتان والعملية $\{\epsilon_1\}$ عشوائية لها نفس الخصائص التي ذكرت في المثال (1). هل السلسلة y_1 ساكنة ؟ اشرح سبب إجابتك

الحسل:

$$E(y_t) = \beta_0 + \beta_1 t$$
, $t = 1, 2, ..., n$

وهذا يعنى أن الوسط الحسابي للسلسلة y_1 غير ساكن ويتزايد بمقدار ثابت مطلق إذا كان $0 < \beta_1 < 0$ ويتناقص بمقدار ثابت مطلق إذا كان $0 > \beta_1 < 1$ أي أن السلسلة لها اتجاه عام خطي إذا كان $0 \neq \beta_1$ ومن ثم فإن السلسلة y_1 غير ساكنة. بالطبع ليس هناك داع لاختبار سكون التباين والتغاير حيث إن أحد شروط السكون غيسر متحقق.

مثال (4):

إذا كانت العملية العشوائية {y،} تتبع النموذج الآتي

$$y_t = y_{t-1} + \varepsilon_t$$
, $t = 1, 2, ..., n$

حيث {y_e} عملية عشوائية لها نفس لخصائص التي ذكرت في الأمثلة السابقة. هــل العملية {y_e} ساكنة؟ اشرح سبب إجابتك

$$E\left(Y_{t}\right)-E(\left.Y_{t-1}\right)+\ E(\epsilon_{t})=E\left(Y_{t+1}\right)\quad,\quad t=1,2,...,n$$
 e plui lie de mixi disconside de mixi de mi

$$V(Y_{t}) = V(Y_{t-1}) + \sigma^{2} + 2 \operatorname{Cov}(y_{t-1}, \varepsilon_{t})$$
$$V(Y_{t}) = V(Y_{t-1}) + \sigma^{2}$$

وبالتالى فإن

$$V(Y_t) \neq V(Y_{t-1})$$

وبالتالي فإن التباين غير ساكن، وبالتالي فإن العملية {yt} غير ساكنة.

مثال(5):

إذا كانت العملية {٧٠} تتبع النموذج الآتي

$$y_t = \epsilon_t - \theta \, \epsilon_{t\text{--}1} \quad ; \quad t = 1, 2, ..., n \label{eq:yt}$$

حيث θ مقدار ثابت و ε لها نفس الخصائص التي ذكرت في الأمثلة السابقة.

هل العملية {y_i} ساكنة؟ اشرح سبب إجابتك

الحـــل:

$$E(Y_t) = 0$$
 ; $t=1, 2, ..., n$

 θ أي أن التوقع ساكن لأي قيمة للثابت

$$\begin{split} V\left(Y_{t}\right) &= V\left(\epsilon_{t} - \theta\epsilon_{t-1}\right) \\ &= V\left(\epsilon_{t}\right) + \theta^{2}V(\epsilon_{t-1}) - 2\theta\operatorname{Cov}\left(\epsilon_{t}, \epsilon_{t-1}\right) \\ V\left(Y_{t}\right) &= \sigma^{2} + \theta^{2} \ \sigma^{2} = \ \sigma^{2}\left(1 + \theta^{2}\right) \ ; \ t = 1, 2, \dots \\ \theta \ \text{ (i. 1.1)} \quad \text{(i. 1.$$

$$\gamma(t,t+1) = \operatorname{Cov}(Y_t,Y_{t+1})$$

$$= \operatorname{Cov}(\varepsilon_1 - \theta \varepsilon_{t+1}, \varepsilon_{t+1} - \theta \varepsilon_1) = -\theta \sigma^2 \quad ; \quad t = 1, 2, ...$$

t لا يعتمد على Y_{t+1},Y_t الا يعتمد على t

بالمثل يمكن إثبات أن

$$\gamma(t, t+2) = \gamma(t, t+3) = ... = 0$$

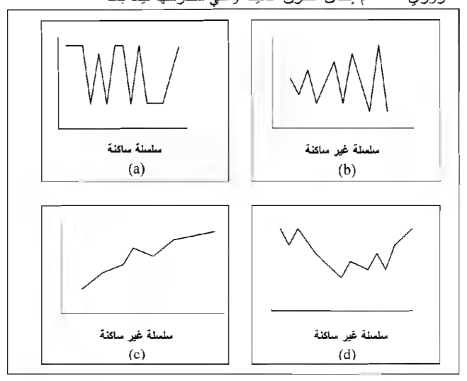
وبالتالي فإن

$$\gamma(t,t+k) - \gamma(k) = \begin{cases} -\theta \sigma^{2}, k = 1 \\ 0, k \ge 2 \end{cases}$$

أي أن دالة التغاير لا تعتمد على الزمن t وإنما تعتمد فقط على القجوة الزمنية k وبالتالي فإن العملية y ساكنة.

أوضحت الأمثلة السابقة كيفية اختبار سكون عملية عشوائية تتبع نموذج معروف. ولكن في التطبيقات العملية غالباً ما يكون النموذج الإحصائي الذي يسشرح ويفسر سلوك العملية التي ولدت البيانات المرصودة غير معروف، وفي مشل هذه المواقف يجب أن يمتلك الباحث الأدوات التي تمكنه من اختبار سكون مشل هذه العمليات. وفي الواقع أنه يوجد بعض الطرق الدقيقة لاختبار سكون السلسسلة والتسي سندرسها فيما بعد بالتفصيل وسنكتفي هنا بشرح بعض الطرق التقريبية وأهمها توقيع بيانات السلسلة المتاحة على الخريطة الزمنية، فإذا وجد أن قيم السلسلة تتأرجح بشكل ثابت حول خط وسط ثابت نقريباً فقد يكون هذا دليل تقريبي للاعتقاد بسكون السلسلة. أما إذا كان خط الوسط غير ثابت - أي أن السلسلة لها اتجاه عام - أو تشتت القيم حول خط الوسط غير ثابت فهذا دليل على عدم سكون السلسلة. ففي الشكل (1.3) يلاحظ أن البيانات تتأرجح بتباين ثابت حول خط وسط ثابت وبالتالي يمكن الحكم على سكون على الميانات تقريبي، أما في الشكل (1.6) فبالرغم من أن السلسلة ليس لها اتجاه عام إلا أن تشتت البيانات يتزايد بزيادة الزمن وهذا دليل على عدم سكون هذه السلسلة بشكل تقريبي، أما في الشكل (1.6) فبالرغم من أن السلسلة ليس لها اتجاه عام إلا أن تشتت البيانات يتزايد بزيادة الزمن وهذا دليل على عدم سكون هذه السلسلة علم الإ أن تشتت البيانات يتزايد بزيادة الزمن وهذا دليل على عدم سكون هذه السلسلة بشكل شكارات البيانات يتزايد بزيادة الزمن وهذا دليل على عدم سكون هذه السلسلة بالا أن تشتت البيانات يتزايد بزيادة الزمن وهذا دليل على عدم سكون هذه السلسلة بشكل هذه السلسلة بشكل تقريبي، أما في الشكل (1.5) فيالرغم من أن السلسلة بشكل هذه السلسلة بشكل تقريبي المؤلفة المؤ

في الشكل (1.c) السلسلة غير ساكنة لأن لها اتجاه خطي عام بالزيادة، وفي السلك (1.d) السلسة أيضاً غير ساكنة لأن لها اتجاه عام من الدرجة الثانية. وتجدر الإشارة إلى أنه بالرغم من أهمية فحص التوقيع البياني للسلسلة الزمنية لفحص سكونها فإنه من الضروري استخدام إحدى الطرق الدقيقة والتي سندرسها فيما بعد



شكل(1): بعض السلاسل الزمنية الساكنة وغير الساكنة

يتضح من الأمثلة السابقة أن معظم الظواهر الاقتصادية والسكانية والطبيعية وغيرها هي سلاسل غير ساكنة لأن هذه الظواهر عادة ما تكون لها اتجاه محدد أو عشوائي. ولتحليل السلاسل الزمنية باستخدام منهجية بوكس وجينكنز لابد من تحويل السلاسل الزمنية غير الساكنة إلى سلاسل ساكنة باستخدام بعض التحويلات الرياضية والتي سندرسها في المبحث الأخير من هذا الباب. وتعرف هذه العملية بتسكين السلسلة.

وقبل أن نختتم الحديث عن هذا المبحث قد يكون من المفيد أن نلقى الصفوء على بعض العمليات العشوائية الهامة التي ذكرت في الأمثلة السابقة وتلعب دورا هاماً في التحليل الحديث للسلاسل الزمنية كما سنرى فيما بعد بالتفصيل. العمليــة الأولــي (٤) والتي ذكرت في جميع الأمثلة السابقة وتمثل متغيرات عشوائية غير مرتبطة توقعها الصفر وتباينها مقدار ثابت محدود يرمز له عادة بالرمز σ^2 وأحياناً بالرمز σ_{c}^{2} . وتأخذ هذه العملية الخاصة أسماءً عديدة في العرف الإحصائي مثل العملية σ_{c}^{2} العشوائية البحتة Pure Random Process أو عملية الأخطاء الحقيقية Process. أما الاسم الأكثر شيوعاً لهذه العملية خاصة في مجال السلاسل الزمنية فهو الإضطرابات الهادئة" وهي الترجمية التي أرى أنها الأقرب للمصطلح العلمي "White Noise" و الذي يستمد أصله من مجال الضوء و الكهرباء. وتستخدم هذه العملية بكثرة في التطبيقات الاقتصادية والهندسية وغيرها، وهي من أهم مدخلات عمليات السلاسل الزمنية في جميع المجالات. أما العملية الثانية {y} والتي ذكرت في المثال الخامس فتعرف بعملية المتوسطات المتحركة Moving Average Process، وهي من أهم عمليات السلاسل الزمنية - إن لم يكن أهمها على الإطلاق - والتي لها تطبيقات عديدة في الاقتصاد والهندسة والكيمياء وغيرها من مجالات المعرفة الأخرى. وتعتمد درجة تمهيد ونعومة هذه العملية على المقدار الثابت θ والذي يسمى بالمعلمة الرئيسية للنموذج. فإذا كانت $\theta < 0$ فإن العملية $\{y_t\}$ تكون أكثر نعومة من عمليــة الإضطرابات الهادئة" $\{\varepsilon_i\}$ ، أما إذا كانت 0>0 فإن العملية $\{y_i\}$ تكون أقل نعومة $\theta>0$ من {e}. أما العملية الثالثة {y} والتي ذكرت في المثال الرابع فتعرف بعملية السير · العشوائي Random Walk وهي حالبة خاصبة من عمليات الانحدار الذاتي Autoregressive Process والتي سندرسها فيما بعد بالتفصيل.

2.7 دالة الارتباط الذاتي Autocorrelation Function

تقيس دالة التغاير الذاتي $\gamma(s,t)$ والتي سبق تعريفها في المبحث السابق درجة الإعتماد الخطي بين أي متغيرين من المتغيرات التي تقع على نفس السلسلة الزمنية. فعلي سبيل المثال يقيس التغاير الذاتي (1,2) درجة الاعتماد الخطي بين المتغير العشوائي Y_1 والذي يمثل قيمة السلسلة عند النقطة الزمنية الأولى والمتغير العشوائي Y_2 والذي يمثل قيمة السلسلة عند النقطة الزمنية الثانية، أى أن (1.2) γ يمثل درجة الاعتماد الخطي بين كل القيم التي يمكن أن تولدها العملية العشوائية عند النقطة الزمنية الأولى وتلك القيم التي يمكن أن تولدها نفس العملية العشوائية عند النقطة الزمنية الأولى وتلك القيم التي يمكن أن تولدها نفس العملية العشوائية عند النقطة الزمنية الثانية. وبصفة عامة فإن التغاير الذاتي $\gamma(s,t)$ هو دالة في الدليلين $\gamma(s,t)$ وتجدر الإشارة هنا إلى بعض الملاحظات الهامة والجديرة بالذكر أهمها.

- 1- إذا كان $\gamma(s,t)=0$ فهذا يعني أن المتغيرين Y_s,Y_t غير مــرتبطين خطيًــ ولكن قد يكون هناك ارتباط غير خطي بينهما.
- Bivariate وكان المتغير ان Y_s, Y_t لهما توزيع معناد ثنائي $\gamma(s,t)=0$ إذا كان $\gamma(s,t)=0$ معناد ثنائي normal distribution
- $\gamma(s,t)$ بوضع $\gamma(s,t)$ برضع من دالت التغایر $\gamma(s,t)$ بوضع $\gamma(s,t)$ برضع $\gamma(s,t)$ برضع $\gamma(s,t)$ برضع $\gamma(s,t)$ برضع $\gamma(s,t)$ برضع $\gamma(s,t)$
- 4- إذا كانت السلسلة ساكنة فإن دالة التغاير $\gamma(s,t)$ تكون دالة في الفجوة الزمنية $|\gamma(k)|$ فقط وتكتب عادة في هذه الحالة |s-t| و |s-t|

2.2.1 ماهية الارتباط الذاتي

من المعروف في علم الإحصاء أن استخدام التغاير لعياس درجة الاعتماد الخطي بين متغيرين يثير بعض المشاكل العملية، أولها عدم وجود حدود مرجعية (دنيا، عليا) يمكن الرجوع إليها لتحديد مدي قوة أو ضعف العلاقة الخطية، وثانيها أن

التغاير يعتمد على وحداث القياس المستخدمة. ومن ثم يفضل معايرة التغاير الـذاتي بالقسمة على حاصل ضرب الانحرافين المعياريين للمتغيرين Y_s, Y_t لنحصل على ما يعرف بالارتباط الذاتي (التسلسلي).

تعريف

يعرف معامل الارتباط الذاتي $\rho(s,t)$ بأنه معامل الارتباط الخطي بين المتغيرين Y_s, Y_s ويكتب على الصورة

$$\rho(s,t) = \frac{\gamma(s,t)}{\sqrt{\text{Var}(Y_s).\text{Var}(Y_t)}}.$$

$$-\frac{E(Y_s - \mu_s)(Y_t - \mu_t)}{\sqrt{E(Y_s - \mu_s)^2.E(Y_t - \mu_t)^2}} ; s, t = 0, \pm 1, \pm 2,...$$

وبالطبع – كما هو معروف في علم الإحصاء – يمكن حساب بسط معامل الارتباط من دالة الاحتمال الثنائية للمتغيرين Y_s, Y_t ، بينما يحسب المقام من دالتي الاحتمال الهامشي للمتغيرين وذلك لكل قيم (s,t) المختلفة. وبالتالي ينشأ لدينا علاقة دالية بين معاملات الارتباط النذاتي والنزمنين (s,t) تسمى بدالة الارتباط النذاتي (acf) تسمى بدالة الارتباط النداتي autocorrelation function تقيس درجة الارتباط الخطي بين المتغيرات التي تقع على نفس السلسلة أو العملية العشوائية. وتتصف هذه الدالة بعدة خصائص أهمها

- $ho\left(t,t
 ight)=1$ الارتباط الذاتي بين المتغير Y_{t} ونفسه يساوي الواحد، أي أن 1
 - $\gamma(t,s) = \gamma(s,t)$ وذلك لأن $\rho(t,s) = \rho(s,t)$.2
 - [-1,1] قيمة $\rho(s,t)$ تقع دائماً على الفترة المغلقة
- Y_s, Y_t فهذا يعني أنه لا توجد علاقة خطية بين المتغيرين $\rho(s,t)=0$. إذا كان $\rho(s,t)=0$ فهذا يعني أنه لا توجد علاقة غير خطية بينهما.

5. إذا كان $t \pm 0$ (s,t) فهذا يعني أنه يوجد علاقة خطية تامة (طردية أو عكسية) بين المتغيرين Y_s, Y_t أي أنه يمكن التنبؤ بأحد المتغيرين بالمضبط باستخدام علاقة خطية يقوم فيها المتغير الآخر بدور المتغير المفسر regressor الوحيد في هذه العلاقة.

أما إذا كانت العملية العشوائية (السلسلة) ساكنة فإنه يمكن إعادة تعريف معامل الارتباط الذاتي ودالة الارتباط الذاتي كما يلي

تعريف

يعرف معامل الارتباط الذاتي للعملية الساكنة $\{y_i\}$ عند الفجوة الزمنية k بأنه معامل الارتباط الخطى بين المتغيرين Y_i, Y_{i-1} ويأخذ الصورة الآتية

$$\begin{split} \rho\left(k\right) &= \frac{E\left(Y_{t} - \mu\right)\left(Y_{t-k} - \mu\right)}{E(Y_{t} - \mu)^{2}} \\ &- \frac{\gamma\left(k\right)}{\gamma\left(0\right)} \quad , k = 0, \pm 1, \pm 2, ... \end{split}$$

حيث يرمز $\gamma(0)$ إلى تباين العملية الساكنة ويرمز $\gamma(k)$ إلى التغاير الـذاتي عنـد الفجوة k لنفس العملية.

ومن ثم يمكن حساب معامل الارتباط الذاتي لكل فجوة من الفجوات الزمنية $\rho(k)$ فينشأ لدينا علاقة دالية بين معاملات الارتباط الذاتي $k=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$ والفجوة الزمنية k تسمي بدالة الارتباط الذاتي للعملية الساكنة $\{y_i\}$ تقييس الارتباط الخطي بين المتغيرات على نفس السلسلة الزمنية والتي تبعد عن بعضها البعض فجوة زمنية مقدارها k. فعلى سبيل المثال يقيس (1) ρ درجة الارتباط الخطي بين أي متغيرين الفاصل الزمني بينهما يساوي الوحدة أي درجة الارتباط بين $\{Y_2, Y_1\}$ أو بين الارتباط الخطي بين أي مرجة الارتباط الخطي بين أي متغيرين الفاصل الزمني بينهما يساوي بينهما يساوي بينهما يساوي ثلاث وحدات أي الارتباط الخطي بين أي متغيرين الفاصل الزمني بينهما يساوي ثلاث وحدات أي

درجة الارتباط الخطي بين Y_4, Y_1 أو بين Y_{14}, Y_{10} أو بصفة عامة درجة الارتباط الخطي بين Y_1, Y_2 . وتعرض دالة الارتباط الذاتي في شكل رياضي أو جدولي أو بياني كما سنرى فيما بعد.

تعريف

تعرف مصفوفة الارتباط الذاتي للعملية العشوائية الساكنة التي تتكون من عدد n من المتغيرات في الصورة الآتية

$$R = \begin{bmatrix} 1 & \rho(1) & \rho(2) & \cdots & \rho(n-1) \\ \rho(1) & 1 & \rho(1) & \cdots & \rho(n-2) \\ \rho(2) & \rho(1) & 1 & \cdots & \rho(n-3) \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ \rho(n-1) & \rho(n-2) & \rho(n-3) & \cdots & 1 \end{bmatrix}_{n=n}$$

2.2.2 خصانص وأهمية دالة الارتباط الذاتي

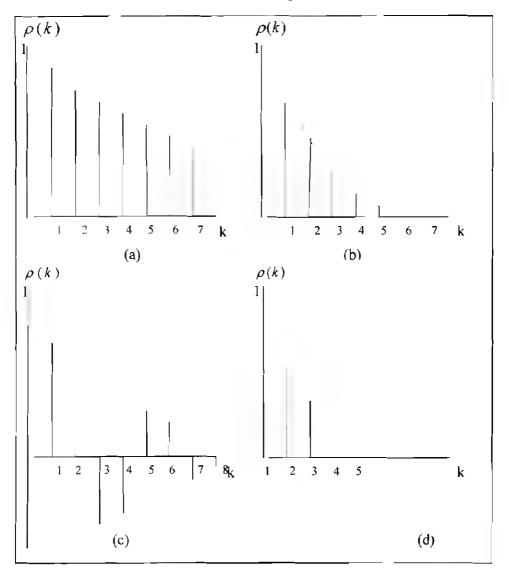
تتصف دالة الارتباط الذاتي $\rho(k)$ لأي عملية ساكنة بعده خصائص هاصة نذكر منها ما يلى:

- $\rho(0)=1$. معامل الارتباط الذاتي عند الفجوة الزمنية صفر يساوي الواحد، أي أن $\rho(0)=1$ لأي عملية ساكنة
 - 2. قيمة $\rho(k)$ تقع دائماً على الفترة المغلقة $\rho(k)$
- 3. إذا كان $\rho(k) = 0$ فهذا يعني أنه لا توجد علاقة خطية بين أي متغيرين الفاصل الزمنى بينهما k وحدة، ولكن بالطبع قد توجد علاقة غير خطية بينهما.
- 4. إذا كان $1\pm = \rho(k)$ فهذا يعني أنه توجد علاقة خطية تامة بين أي متغيرين الفاصل الزمني بينهما k وحده، أي أنه يمكن النتبر بأحدهما بالضبط باستخدام علاقسة خطيسة يقوم فيها المتغير الآخر بدور المتغير المفسر الوحيد في هذه العلاقة.

- 5. الدالة $\rho(k) = \rho(k) = \rho(k)$. و لذلك $\rho(k) = \rho(k) = \rho(k)$. و الدالة عادة ما يكتفى برسم هذه الدالة لقيم $\rho(k) = \rho(k)$ الموجبة فقط كما سنري فيما بعد في الأمثلة .
- 6. مصفوفة الارتباط دائماً موجية تامة Positive definite، ولذلك تـرتبط معـاملات الارتباط المختلفة ..., $\rho(0)$, $\rho(1)$, $\rho(0)$, $\rho(1)$, $\rho(2)$ فيما بينهما بعلاقات جبرية يمكن استنتاجها من العلاقة بين المصفوفة تامة الإيجاب والمحددات الرئيسية كما هو الحـال فـي مصفوفة التغاير و التباين في نظرية الإحصاء، انظر تمرين (8).

وتأخذ الدالة ($\rho(k)$ في التحليل الحديث للسلاسل الزمنية أشكالاً متعددة، فتارة تجدها تتلاشى ببطء ، وتارة تجدها تتلاشى بسرعة في صحورة أسحية exponential ، وتارة ثالثة تقترب تدريجياً من الصفر في شكل موجات تحاكي دالة الجيب sinewaves ، وتارة رابعة تقترب تدريجياً من الصفر فى شكل توليفة محن الحدوال الأسية، وتارة خامسة تنقطع كلية فجأة بعد عدد معين من الفجوات الزمنية. ففي شكل الأسية، وتارة خامسة منتقطع كلية فجأة بعد عدد معين من الفجوات الزمنية في شكل (2.a) ، وتقترب تدريجياً من الصفر في شكل موجات تحاكي دالة الجيب فحي شحكل (2.b) ، بينما تنقطع كلية فجأة بعد الفجوة الزمنية الثانية في شكل (2.c)

وتلعب دالة الارتباط الذاتي $\rho(k)$ دورا هاما وخطيرا – إن لم يكن أهم دور على الإطلاق – في التحليل الحديث للسلاسل الزمنية بطريقة بوكس وجينكنيز. فهمي الأداة الرئيسية التي ارتضاها هذان العالمان لاختبار سكون السلسلة – بجانب الطرق التقريبية الأخرى – وهي أحد الأدوات الرئيسية للتعرف على النموذج المبدئي الملائم للسلسلة. بالإضافة إلى ذلك فإن هذه الدالة من أهم أدوات تشخيص النموذج المبدئي من أجل تحسينه أو تطويره إذا ما طبقت على البواقي Residuals الناتجة من هذا النموذج. وسنتعرض للدور الذي تلعده دالة الارتباط الذاتي بالتقصيل عند تقديم منهجية بوكس وجينكنز في الباب الرابع.



شكل (2): بعض أشكال دوال الارتباط الذاتي المشهورة

والأمثلة الآتية توضيح كيفية إيجاد دالة الارتباط الذاتي ليعض العمليات العشوائية والنماذج ذات الاتجاه المحدد (غير العشوائي).

مفاهيم أساسية

مثال(6):

أوجد دالة الارتباط الذاتي لعملية 'الاضطرابات الهادئة' (٤٤)

الحـــل:

حيث إن عملية (٤) اضطرابات هادئة افإن:

$$E(\epsilon, t) = 0; t - 0, +1, \pm 2,$$

$$V(\epsilon_1) = \sigma^2; t = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$
;

$$\gamma(k) = \text{Cov}(\epsilon_{t}, \epsilon_{t-k}) = 0 \; ; \; k \neq 0 \; ; t = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$

وبالتالي فإن

$$\rho(\mathbf{k}) = \frac{\gamma(\mathbf{k})}{\gamma(0)} - 0 \quad , \quad \mathbf{k} \neq 0$$

أي أن

$$\rho(k) = \begin{cases} 1 & , k = 0 \\ 0 & , k \neq 0 \end{cases}$$

مثال(7):

إذا كانت السلسة y_t تتبع النموذج $y_t = \beta_0 + \beta_1 t + \epsilon_t$ عملية y_t ضطر ابات هادئة '، أوجد دالة الارتباط الذاتي للسلسلة y_t

الحـــل:

$$V(Y_t) = V(\beta_0 + \beta_1 t + \varepsilon_t) - V(\varepsilon_t) = \sigma^2$$

و ذلك لأن الدالة $f(t) = \beta_0 + \beta_1 t$ هـي دالـة محـدة (غيـر عـشوائية) Deterministic

$$\gamma(s,t) = Cov\left(\beta_0 + \beta_1 s + \epsilon_s, \beta_0 + \beta_1 t + \epsilon_t\right) = 0 \text{ , } s \neq t$$

ومن ثم فإن

$$\rho(k) = \begin{cases} 1 & , k = 0 \\ 0 & , k \neq 0 \end{cases}$$

وتجدر الإشارة هنا إلى حقيقة في غاية الأهمية وهي أن دالة الارتباط الداتي لهذا النموذج تساوي الصغر بدءا من الفجوة الزمنية الأولى، أي أن هناك انقطاع تام لهذه الدالة على الرغم من عدم سكون هذه السلسلة حيث إن لها اتجاه عام خطب بالزيادة أو النقصان على عكس ما قد نرى في الفصول القادمة عند التعامل مع نماذج ARIMA. وفي الواقع أنه لا يوجد تعارض بالمرة كما سنرى في الفصول القادمة حيث إن النموذج به في هذا المثال الدي بين أيدينا ليس عشوائياً ما nonstochastic بين أوضحنا سابقاً في عشوائياً الأول، وبالتالي فعدم وجود ارتباط ذاتي بين مشاهدات السلسلة يبدو أمراً منطقياً. وقد ذكرنا هذا النموذج في هذا الباب الأول، والدراية الكافية بموضوعات النماذج المحددة والعشوائية وعلاقتها ليس لديه الخبرة والدراية الكافية بموضوعات النماذج المحددة والعشوائية وعلاقتها بالسكون وعلاقة هذا بالأخير بدالة الارتباط الذاتي، وبالطبع ما يقال عن النموذج به في هذا المثال يقال عن كل النماذج المحددة.

مثال(8):

أوجد دالة الارتباط الذاتي للعملية (٧) في المثال(5)

عند حل هذا المثال وجدنا أن

$$\gamma(\mathbf{k}) = \begin{cases} \sigma^{2}(1+\theta^{2}) & , & \mathbf{k}=0\\ -\theta\sigma^{2} & , & \mathbf{k}=1\\ 0 & , & \mathbf{k} \geq 2 \end{cases}$$

وبالتالي فإن

مفاهيم أساسية 119

$$\rho(k) = \begin{cases} 1 & ; & k = 0 \\ -\frac{\theta}{1+\theta^2} & ; & k = 1 \\ 0 & ; & k \ge 2 \end{cases}$$

2.2.3 تقدير دالة الارتباط الذاتي

أوضحنا سابقاً أهمية وضع شروط السكون على العملية العشوائية التي ولدت السلسلة المرصودة (المتاحة) وأهمها تخفيض عدد المعالم الرئيسية (عــزوم الدرجــة الأولى والثانية) وسهولة تفسيرها وإمكانية تقديرها باستخدام مشاهدات السلسلة المتاحة بيربي وبناء على هذه التقديرات يمكن تقدير دالة الارتباط الــذاتي للعمليــة العشوائية الساكنة بأحد التقديرين الآتيين

$$r(k) = \hat{\rho}(k) = \frac{\sum_{t=1}^{n-k} (y_t - \bar{y})(y_{t+k} - y)}{\sum_{t=1}^{n} (y_t - \bar{y})^2}$$

$$r_0(k) = \widetilde{\rho}(k) = \frac{\frac{1}{n-k} \sum_{t=1}^{n-k} (y_t - \overline{y})(y_{t+k} - \overline{y})}{\frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} (y_t - \overline{y})^2}$$

وفي الحقيقة أن هذين التقديرين متحيزان biased ولذلك فليس هناك أيسة أفسطية لإحداهما على الآخر، وعادة ما يستخدم التقدير الأول r(k) لتقدير دالة الارتباط الذاتي، وهذا التقدير هو الذي سنستخدمه بالفعل في هذا الكتاب. ويمكن إثبات أنسه إذا كانست العملية العشوائية $\{y_i\}$ ساكنة وخطية وأن العزم الرابع $E(Y_i^4)$ محدود فإن تقدير دالة الارتباط الذاتي r(k) يتبع تقاربياً (إذا كانت n كبيرة) توزيع معتاد (معتدل) متوسطه $\rho(k)$ وله تباين معين معروف يعتمد على $\rho(k)$ أيضاً. ومن ثم يمكن إجراء الاختبارات الإحصائية الخاصة بمعنوية significance الارتباطات الذاتية المختلفة.

و الحالة الخاصة الهامة إذا كانت العملية العشوائية موضع الدراسة عملية "اضطرابات هادئة فإن تباين r(k) يأخذ الصورة البسيطة الآتية:

$$V[r(k)] \approx \frac{1}{n}$$

ومن ثم يمكن اختبار معنوية الارتباط الذاتي في هذه الحالة بشكل تقريبي كنا سنري عند تشخيص نماذج ARIMA في الباب الرابع، والمثال الأتي يوضح كيفية حساب معاملات الارتباط الذاتي

مثال(9):

تمثل البيانات الآتية عدد الوحدات المباعة بالمائة سنوياً من إحدى السلع في أحد المحلات الكبرى

السنة	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
عدد الوحدات بالمائة	1	3	2	4	3	2	3	2

احسب معاملات الارتباط الذاتي وارسم دالة الارتباط المقدرة

الحـــل:

$$\bar{y} = \frac{20}{8} - 2.5 \quad ; \quad \sum_{t=1}^{8} (y_t - \bar{y})^2 = 6$$

$$r(1) = \frac{\sum_{t=1}^{7} (y_t - \bar{y})(y_{t+1} - \bar{y})}{6}$$

$$r(1) = \frac{1}{6} [(y_1 - y)(y_2 - \bar{y}) + (y_2 - \bar{y})(y_3 - \bar{y}) + (y_3 - \bar{y})(y_4 - \bar{y})$$

$$+ (y_4 - \overline{y})(y_5 - \overline{y}) + (y_5 - \overline{y})(y_6 - \overline{y}) + (y_6 - \overline{y})(y_7 - \overline{y})$$

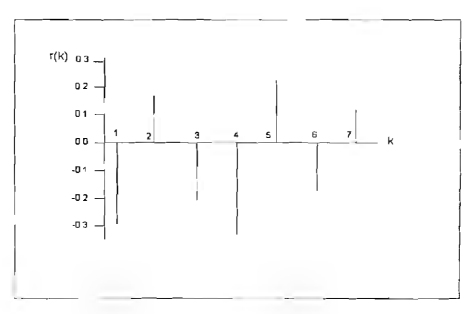
$$+ (y_7 - \overline{y})(y_8 - y)] = -0.29$$

$$r(2) = \frac{1}{6} [(y_1 - \overline{y})(y_3 - \overline{y}) + (y_2 - \overline{y})(y_4 - \overline{y}) + (y_3 - \overline{y})(y_5 - \overline{y})$$

$$+ (y_4 - \overline{y})(y_6 - \overline{y}) + (y_5 - \overline{y})(y_7 - \overline{y}) + (y_6 - \overline{y})(y_8 - \overline{y})] = 0.17$$

وبالمثل يمكن إثبات أن

$$r(3) = -0.21$$
; $r(4) = -0.33$; $r(5) -0.21$; $r(6) = -0.17$; $r(7) = 0.13$ ومنه يمكن عرض دالة الارتباط الذاتي المقدرة في الشكل(3)



شكل (3): دالة الارتباط الذاتي للمثال (9)

مثال(10):

تمثل البيانات الأتية متوسط النسبة المئوية السنوية للرطوبة في إحدى المدن

السنة	1990	1991	1992	1993	1994
عدد الوحدات بالمائة	20	30	10	20	20

ارسم دالة الارتباط الذاتي لهذه البيانات.

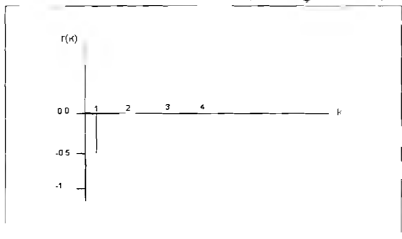
الحـــل:

$$\bar{y} = \frac{100}{58} = 20$$
 ; $\sum_{t=1}^{5} (y_t - \bar{y})^2 = 200$

يمكن بسهولة إنبات أن

$$r(1) = -\frac{1}{2}$$
; $r(2) = r(3) - r(4) = 0$

ويمكن رسم هذه الدالة في شكل (4)



شكل (4): دالة الارتباط الذاتي للمثال (10)

ويلاحظ أن r(k) تتقطع فجأة بعد الفجوة الزمنية الأولى.

2.3 دالة الارتباط الذاتي الجزئي Partial Autocorrelation Function

تلعب دالة الارتباط الذاتي الجزئي دوراً لا يقل أهمية عن دور دالة الارتباط الذاتي (ρ(k) – والتي سبق تقديمها في المبحث السابق – في التعرف على النموذج الملائم البيانات الزمنية المرصودة في منهجية بوكس وجينكنز وقبل تعريف هذه الدالة ودراسة خصائصها في السلاسل الزمنية قد يكون من الأفضل أن نستهل هذا المبحث بمقدمة عن مفهوم الارتباط الجزئي بصفة عامة في مجالات الإنحدار المألوفة لدى القارئ ثم ننتقل إلى تعميم هذا المفهوم في مجالات السلاسل الزمنية ودراسة خصائص دالة الارتباط الذاتي الجزئي وأهم طرق تقديرها باستخدام بيانات سلسلة زمنية متاحة.

2.3.1 مقدمة

افترض أن X,Z,W ثلاثة متغيرات عشوائية لهم دالة كثافة احتمال مسترك X,Z,W من المعروف في موضوعات الإحصاء بصفة عامة – وفي موضوعات الانحدار بصفة خاصة – أن معامل الارتباط الخطي بين المتغيرين X,Z يعرف في الصورة

$$\rho(X,Z) = \rho_{X,Z} = \frac{Cov(X,Z)}{\sqrt{Var(X).Var(Z)}}$$

ويقيس المعامل $\rho_{X,Z}$ درجة الاعتماد الخطى(الكلي) بين المتغيرين X,Z أي قوم الارتباط الخطي بينهما إذا كانت العلاقة بينهما على الشكل التالي (بافتراض أن X هو المتغير التابع)

$$E(X \mid Z) = \beta_0 + \beta_1 Z$$

ويمثل بسط معامل الارتباط الخطي التغاير بين المتغيرين والذي يمكن الحصول عليه من دالة كثافة الاحتمال المشتركة للمتغيرين X,Z وذلك بإيجاد $(Z-\mu_X)(Z-\mu_Z)$ ، بينما يمثل المقام الجذر التربيعي لحاصل ضرب تباين المتغيرين، ويمكن الحصول على تباين المتغير X بإيجاد $E(X-\mu_X)^2$ باستخدام دالة كثافة الاحتمال الهامشي للمتغير X ، بينما يمكن الحصول على تباين المتغير Z بإيجاد $E(Z-\mu_Z)^2$ باستخدام دالة كثافة الاحتمال الهامشي للمتغير Z. إذا كان Z وأن هذا يعني أن القيم الكبرى للمتغيرين تميل أن تحدث معاً ، كما أن القيم الصغرى لهما تميل أب ضاً أن تحدث معاً . أما إذا كان Z والمتغيرين تميل أن تحدث معاً . أما إذا كان Z والمتغيرين تميل أن تحدث معاً . أما إذا كان Z والمتغيرين المتغيرين الأخر .

ولكن من جهة أخرى قد يكون هناك علاقة بين كل من المتغيرين $\rho_{X,Z}$ المتغير الأخر W، وفي هذه الحالة فإن $\rho_{X,Z}$ لا يعبر عن صحافي العلاقة بين X,Z المتغيرين X,Z وإنما تعتمد قيمة هذا المعامل – بالإضافة إلى العلاقة بين X,Z – إلى مدى ارتباط كل من هذين المتغيرين بالمتغير الثالث W. فتغير المتغير الثالث W يساهم في تغير كل من المتغيرين X,Z ومن ثم يتأثر معامل الارتباط $\rho_{X,Z}$ بهذا التغير وفي كثير من الأحيان قد يكون من المرغوب فيه البحث في صحافي العلاقة بدين المتغيرين أي بافتراض ثبات المتغيرين أي بافتراض ثبات المتغيرين أي بافتراض ثبات أو لا أيجاد التوزيع الشرطي $P_{X,Z}$ واستخدام هذا التوزيع لإيجاد معامل الارتباط الشرطي.

$$\rho_{X,Z|W} = \frac{Cov(X,Z|W)}{\sqrt{Var(X|W).Var(Z|W)}}$$

$$= \frac{E[X - E(X \mid W)] [Z - E(Z \mid W)]}{\sqrt{E[X - E(X \mid W)]^{2} \cdot E[Z - E(Z \mid W)]^{2}}}$$

والسبب في اقتراح الصيغة السابقة لقياس الارتباط الجزئي بين المتغيرين X,Z يعود إلى أن المتغير العشوائي $[X-E(X_iW)]$ يمثل المتغير العشوائي X بعد حذف تأثير المتغير X كما أن المتغير العشوائي [Z-E(Z|W)] يمثل المتغير العشوائي بعد حذف تأثير المتغير [X-E(X|W)] والمتغير [X-E(X|W)] والمتغير [X-E(X|W)] والمعرف بالصيغة السابقة يكون اقتراح منطقي لقياس درجة الارتباط الجزئي بين المتغيرين [X,Z] بعد حذف تأثير المتغير [X,Z]

نظرية (1)

إذا كانت المتغيرات العشوائية X,Z,W تتبع توزيع معتدد ثلاثي trivariate normal distribution

$$\rho_{x,z|y} = \frac{\rho_{x,z} - (\rho_{x,y})(\rho_{z,y})}{\sqrt{(1 - \rho_{x|x}^2)(1 - \rho_{z|x}^2)}}$$

ولن نتعرض لإثبات هذه النظرية هنا لأننا سنثبت الوجه الآخر لهذه النظرية في مجال السلاسل الزمنية في المبحث التالي.

2.3.2 ماهية الارتباط الذاتي الجزئي

في موضوعات السلاسل الزمنية تحظى دراسة معامل الارتباط الذاتي الجزئي عند الفجوة الزمنية الثانية بأهمية خاصة حيث يقيس هذا المعامل درجة الارتباط الخطي بين متغيرين يبعدان عن بعضهما البعض وحدتان زمنيتان بعد حذف تأثير المتغير الذي يقع بينهما أي بافتراض ثبات هذا المتغير . فهذا المعامل يقيس قوة العلاقة الخطية الخطية بين المتغيرين Y_3 , Y_1 بعد حذف تأثير المتغير Y_3 , Y_2 , ويقيس قوة العلاقة الخطية بين المتغيرين Y_4 , Y_4 بعد حذف تأثير المتغير Y_3 , Y_4 , وهكذا. وبصفة عامة يقسيس

هذا المعامل قوة الارتباط الخطي بين المتغيرين Y_t , Y_t , Y_{t-2} يقع بينهما وهو Y_{t-1} أي بافتراض ثبات هذا المتغير. ويرمز لهذا المعامل عادة بالرمز Y_t أي بافتراض ثبات هذا المتغير. ويرمز لهذا المعامل عادة بالرمز Φ_{t-1} ويمكن تفسيره على أنه معامل الارتباط الخطي بين المتغير Φ_{t-1} الشرطي Φ_{t-1} والمتغير Φ_{t-1} ويمكن حسابه باستخدام دالتي الاحتمال الشرطي Φ_{t-1} ويمكن حسابه باستخدام دالتي الاحتمال الشرطي Φ_{t-1} ويمكن حسابه باستخدام دالتي الاحتمال الشرطي Φ_{t-1}

نظرية (2):

$$\phi_{22} = \frac{\rho(2) - \rho^2(1)}{1 - \rho^2(1)}$$

البرهان:

حيث إن المتغيرات الثلاثة تتبع توزيع معتاد متعدد فإن

$$E(Y_{t-2}, Y_{t-1}) = \mu + \rho(1)[Y_{t-1} - \mu]$$
 (1)

$$E(Y_{t-1} | Y_{t-1}) = \mu + \rho(1)[Y_{t-1} - \mu]$$
 (2)

$$Var(Y_{t-2} | Y_{t-1}) = \sigma^2[1 - \rho^2(1)]$$
(3)

$$Var(Y_{t-1}Y_{t-1}) = \sigma^2[1 - \rho^2(1)]$$
(4)

$$\phi_{22} = Corr\{[Y_{t} - E(Y_{t} \mid Y_{t-1})], [Y_{t-2} - E(Y_{t-2} \mid Y_{t-1})]\}$$

$$= \frac{E[Y_{t} - E(Y_{t} | Y_{t-1})] [Y_{t-2} - E(Y_{t-2} | Y_{t-1})]}{\sqrt{Var(Y_{t} | Y_{t-1}) \cdot E(Y_{t-2} | Y_{t-1})}}$$
(5)

بالتعويض من (1) و (2) في بسط المعامل
$$\phi_{22}$$
 نصل إلى
$$= E[Y_t - \mu - \rho(1)(Y_{t-2} - \mu)] [Y_{t-2} - \mu - \rho(1)(Y_{t-1} - \mu)]$$

$$= E[Y_t - \mu][Y_{t-2} - \mu] - \rho(1) E(Y_t - \mu) (Y_{t-1} - \mu)$$

$$- \rho(1) E(Y_{t-1} - \mu)(Y_{t-2} - \mu) + \rho^2(1) E(Y_t - \mu)^2$$

$$= \gamma(2) - \rho(1) \gamma(1) - \rho(1) \gamma(1) + \frac{\rho(1) \gamma(0) \gamma(1)}{\gamma(0)}$$

$$= \gamma(2) - \rho(1)\gamma(1) \tag{6}$$

بالتعويض من (1) و (2) في مقام المعامل ϕ_{22} في المعادلة (5) نصل إلى

المقام =
$$\gamma(\theta)[1-\rho^2(1)]$$
 (7)

بقسمة (6) على (7) نصل إلى

$$\phi_{22} = \frac{[\gamma(2) - \rho(1)\gamma(1)]}{\gamma(0)[1 - \rho^2(1)]}$$

$$-\frac{\rho(2)-\rho^2(1)}{1-\rho^2(1)}$$

وهو المطلوب إثباته

وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن بسهولة إثبات النظرية (2) بالتعويض عن النظرية (1) مباشرة وذلك بوضع

$$Y_{t-2} = X$$
; $Y_{t-1} = W$

تعریف:

k يعرف معامل الارتباط الجزئي للعملية الساكنة $\{y_t\}$ عند الفجوة الزمنية Y_t, Y_{t-k} بأنه معامل الارتباط الخطي بين المتغيرين Y_t, Y_{t-k} بعد حذف تأثير المتغيرات التي تقع بينهما وهي $Y_t, Y_{t-k}, Y_{t-k}, Y_{t-k}$.

ويرمز عادة لمعامل الارتباط الجزئي عند الفجوة k بــالرمز ϕ_{kk} ويمكــن تقـــسيره علـــى أنـــه معامـــل الارتبــاط الخطـــي بـــين المتغيـــر $[Y_t - E(Y_t \ (Y_{t-1}, Y_{t-2}, ... Y_{t-\kappa+1})]$

و المتغير [$Y_{t,k} - E(Y_{t,k} - Y_{t-1}, Y_{t-2}, ..., Y_{t-k+1})$] . ويمكن حساب معامـــل الارتبـــاط الذاتي باستخدام دو ال الاحتمال الشرطي المناسبة لجميع قيم k-1,2,....

تعریف:

تعرف دالة الارتباط الذاتي الجزئي بأنها علاقة دالية بين معاملات الارتباط الجزئي ϕ_{kk} و الفجوة الزمنية k.

وتعرض دالة الارتباط الجزئي - شأنها في ذلك شأن دالة الارتباط الذاتي - عادة في شكل رياضي وأحيانًا في شكل جدولي أو بياني.

2.3.3 خصانص دالة الارتباط الذاتي الجزني

تتصف دالة الارتباط بعدة خصائص هامة نذكر منها ما يلي:

- 1. معامل الارتباط الذاتي الجزئي عند الفجوة الزمنية صغر يساوي و احد، أي أن $\phi_{00} = 1$
 - [-1, 1] قيمة ϕ_{ks} تقع دائمًا على الفترة المغلقة ϕ_{ks}

- 0. معامل الارتباط الذاتي الجزئي عند الفجوة الزمنية الأولى دائمًا يـساوي معامل الارتباط الذاتي عند الفجوة الزمنية الأولـي، أي أن $\phi_{11} = \rho(1)$ وذلك لعدم وجود متغيرات بين المتغيرين Y_{11}, Y_{12} .
- 4. إذا كان $0 = \phi_{kk} = 0$ فهذا يعني أنه لا توجد علاقة خطية جزئية بين أي متغيرين الفاصل الزمني بينهما k وحدة، ولكن بالطبع قد توجيد علاقة جزئية غير خطية بينهما.

وتأخذ الدالة ϕ_{kk} في التحليل الحديث أشكالاً قريبة الشبه من أشكال دالية الارتباط الذاتي $\rho(k)$ ، فتارة تتلاشى ببطء، وتارة تتلاشى بسرعة في صورة أسية وتارة تقترب تدريجيًا من الصفر في شكل موجات تحاكي دالة الجيب أو في شكل توليفة من الدوال الأسية، وتارة تنقطع كلية بعد عدد معين من الفجوات الزمنية. وتلعب دالة الارتباط الذاتي الجزئي دورًا لا يقل أهمية عن دور دالة الارتباط الذاتي، فتستخدم لاختبار سكون السلسلة بجانب الطرق الأخرى، وهي أحد الأدوات الرئيسية التي وظفت بو اسطة بوكس وجينكنز للتعرف على النموذج المبدئي وتشخيص هذا النموذج من أجل تحسينه أو تطويره. وسنتعرض للدور الذي تلعبه هذه الدالة بالتفصيل عند تقديم منهجية بوكس وجينكنز في الباب الرابع.

2.3.4 تقدير دالة الارتباط الذاتي الجزئي

قدم الفكر الخاص بالسلاسل الزمنية أساليب عديدة لتقدير دالة الارتباط النذاتي الجزئي ويعتبر أسلوب أو نظام يوول - والكر من أهم هذه الأساليب على الإطلاق. ونظرًا لأهمية هذا النظام والدور الهام الذي يلعبه في منهجية بوكس وجينكنز فقد خصصنا المبحث القادم بالكامل لعرض هذا النظام بالتفصيل، بينما نقدم في هذا المبحث أسلوبين آخرين لتقدير الارتباط الذاتي الجزئي.

الأسلوب الأول

لدراسة الارتباط الجزئي بين المتغيرين Y_t, Y_{t-k} يفترض هذا الأسلوب أن علاقة الانحدار بين المتغير Y_{t-k} والمتغيرات التي تقع بينه وبين المتغير Y_t على الصورة الخطية الآتية.

$$Y_{t-k} = \beta_0 + \beta_1 Y_{t-k+1} + \beta_2 Y_{t-k+2} + ... + \beta_{k-1} Y_{t-1} + \epsilon_{t-k} ; k = 2, 3, ..., n-1$$
(2.3.1)

وبالتالي فإن المتغير العشوائي

$$\epsilon_{t-k} = Y_{t-k} - (\beta_0 + \beta_1 Y_{t+k+1} + \beta_2 Y_{t-k+2} + ... + \beta_{k-1} Y_{t-1})$$

يمثل المتغير Y_{t-x} بعد حذَف تأثير المتغيرات التي تقع بينه وبين المتغير Y_t . وبالمثل يفترض هذا الأسلوب أن علاقة الانحدار بين المتغير Y_t والمتغيرات التي تقع بينه وبين المتغير Y_t على الصورة الخطية

$$Y_{t} = \alpha_{0} + \alpha_{1} Y_{t-k+1} + \alpha_{2} Y_{t-k+2} + ... + \alpha_{k-1} Y_{t-k} + e_{t-k} ; k = 2, 3, ..., n-1$$
(2.3.2)

ومن ثم فإن المتغير العشوائي

$$e_t = Y_t - (\alpha_0 + \alpha_1 Y_{t-k+1} + \alpha_1 Y_{t-k+2} + ... + \alpha_{k-1} Y_{t-1})$$

يمثل المتغير Y_t بعد حذف المتغيرات التي تقع بينه وبين المتغير Y_{t-k} . وبناءً على ذلك يمكن تقدير ϕ_{kk} عن طريق إجراء الخطوات الآتية

- 1. نضع k=2 ونجري الانحدار (2.3.1) ونحصل منه على البواقي $\hat{\epsilon}_t$ ، ثم نجري الانحدار (2.3.2) ونحصل منه على البواقي $\hat{\epsilon}_t$.
- 2. نحسب معامل بيرسون للارتباط الخطي بين قيم القيم $\hat{\epsilon}_1$ و القيم $\hat{\epsilon}_2$ هذا المعامل يعطى تقدير مناسب لمعامل الارتباط الجزئي ϕ_{22} ، ويرمز له عادة بالرمز ϕ_{22}

- 3. نضع k=3 ونكرر الخطوتين السابقتين ونحصل على تقدير لمعامل الارتباط الذاتي الجزئي ϕ_{33} وليكن ϕ_{33} .
- 4. نكرر الخطوتين 2,1 لجميع القيم الأخرى للفجوة الزمنية k، وبالتالي يمكن الحصول على التقديرات $\hat{\phi}_{rr}$, $\hat{\phi}_{rr}$.

الأسلوب الثائي

بالرغم من سهولة الأسلوب الأول، إلا إنه يحتاج إلى توفيق معادلتين انحدار مختلفتين لتقدير كل معامل. ومن ثم لا بد من توفيق عدد من معادلات الانحدار يساوي ضعف عدد معاملات الارتباط الذاتي الجزئي المطلوب تقديرها. الأسلوب الثاني يوفر نصف هذا العدد وذلك بتوفيق مجموعة معادلات الانحدارات الأتية والحصول على أخر تقدير في كل معادلة ليمثل التقدير المطلوب.

- 1. $y_t = \phi_{11} y_{t-1} + \varepsilon_1$
- 2. $y_t = \phi_{21} y_{t-1} + \phi_{22} y_{t-2} + \varepsilon_t$
- 3. $y_t = \phi_{31}y_{t-1} + \phi_{32}y_{t-2} + \phi_{33}y_{t-3} + \varepsilon_t$
- k. $y_t = \phi_{k1} y_{t-1} + \phi_{k2} y_{t-2} + \dots + \phi_{kk} y_{t-k} + \varepsilon_t$

وقبل أن نختتم هذا المبحث تجدر الإشارة بالقول بأنه قد لا يكون هناك داع لتقدير المعامل ϕ_{11} بشكل مستقل حيث إن هذا المعامل يساوي بالتعريف معامل الارتباط الذاتي $\rho(1)$ ، لأنه ليس هناك أي متغيرات تقع بين Y_1, Y_{1-1} ، ومن ثم يمكن تقدير $\phi(1)$ كما يلي:

$$\hat{\phi}_{11} = \hat{\rho}(1) = r(1)$$

وقد سبق تعريف (1) r في المبحث السابق.

2.3.5 نظام (معادلات) يوول - والكر Yule- Walker System

بصفة عامة – بافتراض السكون بالطبع – يمكن تعريف معامل الارتباط الذاتي الجزئي عند الفجوة الزمنية k أي ϕ_{kk} بأنه معامل y_{t-k} في نموذج الانحدار.

$$y_{t} = \phi_{k1} Y_{t-1} + \phi_{k2} Y_{t-2} + ... + \phi_{kk} Y_{t-k} + \varepsilon_{t}$$
; $k = 1, 2, ...$ (2.3)

ومن ثم فإن دالة التغاير الذاتي لهذا النموذج هي

$$\gamma(j) = Cov (Y_{i-1}, Y_i) - E(Y_{i-1}Y_i)$$

$$\gamma(j) = E[Y_{t-j}(\phi_{k1}Y_{t-1} + \phi_{k2}Y_{t-2} + ... + \phi_{kk}Y_{t-k} + \epsilon_t)]$$

$$\gamma(j) = \phi_{k1}\gamma(j-1) + \phi_{k2}\gamma(j-2) + ... + \phi_{kk}\gamma(j-k)$$
; $j = 1, 2, ..., k$

بقسمة $\gamma(j)$ على التباين $\gamma(0)$ نصل إلى دالة الارتباط الذاتي للنموذج (2.3.3) على الصورة

$$\rho(j) = \phi_{k1} \rho(j-1) + \phi_{k2} \rho(j-2) + ... + \phi_{kk} \rho(j-k) \quad ; \quad j=1,2,...,k$$
(2.3.4)

يعرف النظام (2.3.4) بنظام يوول والكر ويتكون من k معادلة خطية في المجاهيل ϕ_{kk} , ϕ_{k1} , ϕ_{k2} ,... ϕ_{kk} المجاهيل ϕ_{kk} , ϕ_{k1} , ϕ_{k2} ,... ϕ_{kk} النظام بأسلوب المحددات لإيجاد بصفة خاصة. ولتوضيح ذلك نكتب النظام (2.3.4) على الشكل التفصيلي الآتي:

$$\rho(1) = \phi_{k1} \rho(0) + \phi_{k2} \rho(1) + ... + \phi_{kk} \rho(k-1)$$

$$\rho(2) = \phi_{k1} \rho(1) + \phi_{k2} \rho(0) + ... + \phi_{kk} \rho(k-2)$$

$$\rho(k) = \phi_{k1} \rho(k-1) + \phi_{k2} \rho(k-2) + ... + \phi_{kk} \rho(0)$$

ومن ثم يمكن كتابة نظام يوول والكر باستخدام المصفوفات كما يلي:

$$\underline{\rho}(k) = R_k \phi \qquad (2.3.5)$$

حیث $\rho(k)$ متجه عمودي یتکون من k عنصر ویعرف علی الشکل:

$$\rho(k) = [\rho(1) \quad \rho(2) \quad \cdots \quad \rho(k)]'$$

و ϕ متجه عمودي يتكون من ϕ عنصر ويعرف على الشكل

$$\phi_{L} = [\phi_{k1} \qquad \phi_{k2} \quad \cdots \quad \phi_{kk}]'$$

بالإضافة إلى ذلك فإن R مصفوفة مربعة من الرتبة k وتعرف على الشكل:

$$\mathbf{R}_{k} = \begin{bmatrix} .1 & \rho(1) & \rho(2) & ...\rho(k-1) \\ \rho(1) & 1 & \rho(1) & ...\rho(k-2) \\ \rho(2) & \rho(1) & 1 & ...\rho(k-3) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \rho(k-2) & \rho(k-3) & \rho(k-4) & ... & \rho(1) \\ \rho(k-1) & \rho(k-2) & \rho(k-3) & ... & 1 \end{bmatrix}$$

وبالتالي يمكن حل نظام يوول والكر الخطي بصورة عامة لإيجاد $\phi_{\kappa k}$ بدلالــة $\rho(k)$ كما يلي

$$\phi_{kk} = \frac{\Delta_k}{\Delta_k}$$
, k - 1, 2, 3, ... (2.3.6)

حيث يمثل Δ_k محدد المصفوفة R_k أي أن $R_k=|R_k|$ بينما يمثل Δ_k محدد المصفوفة $R_k=|R_k|$ بعد إحلال العمود الأخير بالمتجه $R_k=|R_k|$. أي أن

$$\Delta_{k}^{\star} = \begin{bmatrix} 1 & \rho(1) & \rho(2) & \dots \rho(1) \\ \rho(1) & 1 & \rho(1) & \dots \rho(2) \\ \rho(2) & \rho(1) & 1 & \dots \rho(3) \\ \vdots & \vdots & & & \\ \rho(k-2) & \rho(k-3) & \rho(k-4) & \dots \rho(k-1) \\ \rho(k-1) & \rho(k-2) & \rho(k-3) & \dots & \rho(k) \end{bmatrix}$$

حل نظام يوول والكر المعطى بالمعادلة (2.3.4) يمثل علاقة بين دالة الارتباط الذاتي الجزئي ϕ_{xx} ودالة الارتباط الذاتي ($\rho(k)$) ومن ثم يمكن استغلال هذه العلاقة لتقدير دالة الارتباط الذاتي الجزئي باستخدام تقدير دالة الارتباط الذاتي ($\rho(k)$) والدي سبق تقديمه في المبحث السابق وذلك عن طريعة إحسلال التقديرات المعالم ($\rho(k)$), $\rho(k)$ على الترتيب والأمثلة الأرتباط الذاتي الجزئي بشكل مباشر.

مثال(11):

 $\rho(1)$ بدلالة ϕ_{11} عن بدلالة التعبير عن بدلالة المتخدم نظام يوول و الكر في التعبير عن

الحــل:

بوضع k-1 في نظام يوول والكر (2.3.4) نحصل على

$$\rho(1) = \phi_{11} \rho(0)$$
; $\rho(0) = 1$

رمن ثم فإن

$$\phi_{11} = \rho(1) \tag{2.3.6}$$

مثال (12):

استخدم نظام يوول و الكر في التعبير عــن ϕ_{22} بـشكل مباشر

الحـــل:

بوضع
$$k=2$$
 في نظام يوول و الكر (2.3.6) نحصل على المعادلتين الآتيين
$$\rho(1) = \phi_{21} \, \rho(0) \, + \, \phi_{22} \, \rho(1)$$

$$\rho(2) = \phi_{21} \rho(1) + \phi_{22} \rho(0)$$

وبالتالي فإن

$$\Delta_{2} = \begin{bmatrix} 1 & \rho(1) \\ \rho(1) & 1 \end{bmatrix} = 1 - \stackrel{2}{\rho(1)}$$

$$\dot{\Delta_{2}} = \begin{bmatrix} 1 & \rho(1) \\ \rho(1) & \rho(2) \end{bmatrix} = \rho(2) - \stackrel{2}{\rho(1)}$$

ومن ثم فإن

$$\phi_{22} = \frac{\rho(2) - \frac{\rho(1)}{\rho(1)}}{1 - \rho(1)}$$
 (2.3.7)

مثال (13):

أوجد تقدير دالة الارتباط الذاتي الجزئي لبيانات مثال (10) وارسمها

الحـــل:

عند حل هذا المثال وجدنا أن

$$r(1) = -0.5$$
; $r(2) - r(3) = r(4) = 0$

من(2.3.6) ، (2.3.6)

$$\hat{\phi}_{11} - r(1) = -0.5$$

$$\hat{\phi}_{22} = \frac{\mathbf{r}(2) - \mathbf{r}(1)}{1 - \mathbf{r}(1)} - \frac{0 - 0.25}{1 - 0.25} = -\frac{1}{3}$$

$$\hat{\Delta}_3 = \begin{bmatrix} 1 & r(1) & r(2) \\ r(1) & 1 & r(1) \\ r(2) & r(1) & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -0.5 & 0 \\ -0.5 & 1 & -0.5 \\ 0 & -0.5 & 1 \end{bmatrix} = 0.5$$

$$\hat{\Delta}_{3}^{*} = \begin{bmatrix} 1 & r(1) & r(1) \\ r(1) & 1 & r(2) \\ r(2) & r(1) & r(3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -0.5 & -0.5 \\ -0.5 & 1 & 0 \\ 0 & -0.5 & 0 \end{bmatrix} --0.125$$

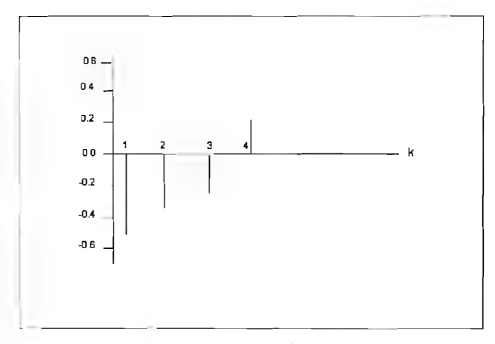
$$\hat{\phi}_{33} = \frac{-0.125}{0.5} = 0.25$$

$$\hat{\Delta}_4 = \begin{bmatrix} 1 & r(1) & r(2) & r(3) \\ r(1) & 1 & r(1) & r(2) \\ r(2) & r(1) & 1 & r(1) \\ r(3) & r(2) & r(1) & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -0.5 & 0 & 0 \\ -0.5 & 1 & -0.5 & 0 \\ 0 & -0.5 & 1 & -0.5 \\ 0 & 0 & -0.5 & 1 \end{bmatrix} = 0.3125$$

$$\hat{\Delta}_{4}^{*} = \begin{vmatrix} 1 & -0.5 & 0 & -0.5 \\ -0.5 & 1 & -0.5 & 0 \\ 0 & -0.5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0.5 & 0 \end{vmatrix} = 0.0625$$

$$\hat{\phi}_{44} = \frac{0.0625}{0.3125} = 0.2$$

ويعرض شكل (5) دالة الارتباط الذاتي الجزئي المقدرة لبيانات المثال (13)



شكل (5): دالة الارتباط الذاتي الجزئي لمثال (13)

2.4 مؤثرات السلاسل الزمنية

يعتمد الفهم الجيد لمنهجية بوكس وجينكنز على الاستخدام الرياضي السواعى لبعض المؤثرات الهامة مثل مؤثر الإزاحة للخلف ومؤثر الفرق للخلف. وفيما يلي نلقى الضوء على هذين المؤثرين.

Backward Shift Operator مؤثر الإراحة للخلف 2.4.1

إذا كانت قيمة الظاهرة (السلسلة) عند الزمن y_t هي y_t وعند الزمن y_{t-1} هـي فإن مؤثر النقل للخلف y_{t-1} يعرف كما يلي

$$By_{t} = y_{t-1}$$

$$B^{2}y_{t} = By_{t-1} = y_{t-2}$$

$$\vdots \quad \vdots$$

$$B^{r}y_{t} = y_{t-r}, r-1, 2, ...$$

ويلعب المؤثر B دورًا في غاية الأهمية في المعالجات الجبرية المطلوبة عند تقديم منهجية بوكس وجينكنز مع المؤثر B بشكل مسشابه للتعامل مع أي كمية جبرية. ويستخدم المؤثر B بكثرة في أسلوب بوكس وجنيكنز في شكل كثيرات حدود وأهمها:

1 . مؤثر الانحدار الذاتي Autoregressive Operator والذي يعرف في المصورة الآتية

$$\phi(B) = 1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2 - \cdots - \phi_n B^p$$

وهي كثيرة حدود من الدرجة p في المبؤثر B، والقديم $\phi_1,\phi_2,\cdots,\phi_p$ ثوابيت. وعادة ما تستخدم كثيرة الحدود $\phi(B)$ مع السلسلة الزمنية موضع الدراسة y_i ومن ثم فإن

$$\phi(\mathbf{B}) y_{t} = y_{t} - \phi_{1} y_{t-1} - \phi_{2} y_{t-2} - \dots - \phi_{p} y_{t-p}$$

$$= \sum_{i=0}^{p} \phi_{i} y_{t-i} ; \phi_{0} = 1$$

2 . مؤثر المتوسطات المتحركة Moving Average Operator والذي يعرف في الصورة الآتية

$$\theta(B) = 1 - \theta_1 B - \theta_2 B^2 - \cdots - \theta_a B^a$$

و هي كثيرة حدود من الدرجة q في المؤثر B والقيم $\theta_1, \theta_2, \cdots \theta_q$ ثوابـــت . وعادة ما تستخدم كثيرة الحدود $\theta(B)$ مع عملية 'الاضطرابات المهادئة' ϵ_1 كما يلي:

$$\begin{split} \theta\left(\mathbf{B}\right) \boldsymbol{\epsilon}_{t} &= \boldsymbol{\epsilon}_{t} - \boldsymbol{\theta}_{1} \; \boldsymbol{\epsilon}_{t-1} - \boldsymbol{\theta}_{2} \; \boldsymbol{\epsilon}_{t-2} - \dots - \boldsymbol{\theta}_{q} \; \boldsymbol{\epsilon}_{t-q} \\ &= \sum_{t=0}^{m} \boldsymbol{\theta}_{J} \; \boldsymbol{y}_{t-J} \; \; ; \; \boldsymbol{\theta}_{0} = 1 \end{split}$$

2.4.2 مؤثر الفرق للخلف 2.4.2

ويرمز له بالرمز △ ويعرف في الصورة الآتية:

$$\Delta y_{t} = y_{t} - y_{t-1} = (1 - B)y_{t}$$
 (2.4.1)

$$\Delta^{2} y_{t} = \Delta \Delta y_{t} - \Delta (y_{t} - y_{t-1})$$

$$= (y_{t} - y_{t-1}) - (y_{t-1} - y_{t-2}) = y_{t} - 2 y_{t-1} + y_{t-2}$$

$$\Delta^{2} y_{t} = (1 - B)^{2} y_{t}$$
(2.4.2)

من (2.4.1), (2.4.2) نصل إلى العلاقة بين المؤثر B والمؤثر Δ كما يلى:

$$\Delta = (1 - B)$$
 ; $\Delta^2 = (1 - B)^2$

وبصفة عامة يمكن إثبات أن

$$\overset{r}{\Delta} = (1 - B)^{r}, r = 1, 2, ...$$

2.5 السلاسل الزمنية غير الساكنة المتجانسة

Homogenous Nonstationary Time Series

إذا كانت العملية العشوائية التي ولدت السلسلة المشاهدة ساكنة فهذا يعني أن الخصائص الإحصائية لهذه العملية لا تتغير من خلال الزمن، ومن ثم يسهل التعبير عن العملية العشوائية في صورة نموذج أو معادلة جبرية بسيطة بمعالم ثابتة يمكن تقديرها بالطرق التقليدية. أما إذا كانت العملية العشوائية التي ولدت السلسلة المشاهدة غير ساكنة أي أن خصائصها الإحصائية تتغير مع الزمن فغالبًا ما تكون هناك صعوبة

كبيرة في التعبير عن العملية (السلسلة) العشوائية بواسطة نموذج أو معادلة جبرية بسيطة. على أية حال قد يسهل أحيانًا نمذجة مثل هذه العمليات كما هو الحال في عملية السير العشوائي ذات الاتجاه.

2.5.1 ما هية السلاسل المتجانسة

في حقيقة الأمر أن معظم السلاسل الزمنية الفعلية التي تنشأ في الاقتصاد ومجال الأعمال والبيئة وغيرها غالبًا ما تكون غير ساكنة في المتوسط الحسابي ولكنها تتميز بخاصية تعرف بالتجانس، ويقصد بهذه الخاصية أنه بالرغم من أن المتوسط الحسابي لمثل هذه العمليات قد يتغير مع الزمن، إلا أن أجزاء من السلسلة تسلك سلوكًا متشابهًا إلى حد كبير يمكن معه تحويل هذه السلاسل إلى سلاسل ساكنة، ومن ناحية أخرى – وبغض النظر عن سكون المتوسط من عدمه – فإن الكثير من السلاسل الفعلية التي تنشأ في فروع المعرفة المختلفة خاصة في الاقتصاد والبيئة يتغير تباينها بتغير الزمن (غالبًا ما يتزايد)، وهذا التغير عادة ما يأخذ نمط معين، مثل هذه العمليات (السلاسل) أيضًا يمكن تحويلها إلى سلاسل ساكنة باستخدام بعض التحويلات الرياضية البسيطة، وبصفة عامة يطلق على العمليات (السلاسل) التي يمكن تحويلها إلى عمليات ساكنة بالسلاسل الزمنية غير الساكنة المتجانسة.

وتجدر الإشارة بالقول بأن التحويلات الرياضية التي تـستخدم فـي تـسكين السلاسل لا يقتصر استخدامها مع النماذج العشوائية فقط بل يتمـد اسـتخدامها أيـضنا نيشمل النماذج المحددة (غير العشوائية). فإذا كان الاتجاه العام للسلسلة محـدد (غير عشوائي) deterministic ويمكن تمثيله – على سبيل المثال – في شكل كثيرة حدود بمعاملات لا تتغير مع الزمن، فإن بعض التحويلات كما سنرى في الأمثلة تساعد في تسكين هذه السلاسل. وفيما يلي نلقى الضوء على أهم التحـويلات الرياضـية التـي تستخدم لتسكين النماذج (العمليات) العشوائية والنماذج المحددة.

2.5.2 التحويلات وتسكين السلسلة

من الأمور المسلم بها عند استخدام منهجية بوكس وجينكنز في تحليل السلاسل الزمنية التأكد من سكون السلسلة المشاهدة فإذا كانت السلسلة غير ساكنة، فإنه يجب تحويلها إلى سلسلة أخرى ساكنة قبل استخدام هذه المنهجية باستخدام بعض التحويلات الرياضية الهامة وأهمها أخذ فروق السلسلة (الأولىي أو الثانية) أو أخهذ فروق الله غاريتمات (الأولى أو الثانية) كما يلى:

فروق السلسلة

إذا أظهرت السلسة المشاهدة y, اتجاها - سواء كان محدد أو عـ شوائي - فإن أخذ فروق السلسلة الأولى عادة ما ينجح في تحويل هذه السلسلة إلى سلسلة أخرى ساكنة. فإذا رمزنا نلسلسلة الجديدة بالرمز z, فإن:

$$z_t = \Delta y_t = y_t - y_{t-1}$$
, $t = 2, 3, ..., n$

حيث يرمز n إلى عدد المشاهدات المتاحة أو ما يعرف عادة بطول السلسلة أو مجازًا بحجم العينة.

فإذا كانت مشاهدات السلسلة الأصلية (غير الساكنة) هي $y_1, y_2, ..., y_n$ فإن أخذ الفروق الأولى First difference لهذه السلسلة قد يتطلب إنشاء جدول كالآتي:

y_t	У ₁₋₁	$z_t - y_t - y_{t-1}$
\mathbf{y}_1	-	-
y ₂	\mathbf{y}_{I}	$z_2 = y_2 - y_1$
y ₃	У2	$z_3 - y_3 - y_1$
1	•	
y _n	У _{л 1} _	$z_n - y_n - y_{n-1}$

والجدير بالملاحظة هنا أن عدد مشاهدات السلسلة الجديدة z_i هو (n-1) فقط وليس n أي أننا نفقد مشاهدة واحدة عند أخذ الفروق الأولى للسلسلة.

مثال (14):

إذا كانت السلسلة بي يمكن التعبير عنها في الشكل التالي

$$y_t = \beta_0 + \beta_1 t + u_t$$
, $t = 1, 2, ..., n$

حيث $\{u_t\}$ عملية عشوائية ساكنة لها توقع μ وتباين σ^2 ودالــة تغــاير γ . أثبت أن السلسلة إلى سلـسلة . كيف يمكن تحول هذه السلسلة إلى سلـسلة ساكنة؟

$$E(y_t) = \beta_0 + \beta_1 t + \mu$$
; $t = 1, 2, ..., n$

أي أنه يوجد اتجاه عام في متوسط السلسلة ، y . و هذا يكفي لإثبات عدم سكون السلسلة ، y .

حيث إن

$$y_{t-1} = \beta_0 + \beta_1(t-1) + u_{t-1}$$

فإن

$$z_{t} = \Delta y_{t} = \beta_{1} + u_{t} - u_{t-1}$$
, $t = 2, 3, ..., n$
 $E(Z_{t}) = \beta_{1} + \mu - \mu = \beta_{1}$

أي أن السلسلة z ساكنة في التوقع

$$Var(Z_t) = Var(\beta_1 + U_t - U_{t-1}) = Var(U_t - U_{t-1})$$

 $Var(Z_t) = 2\sigma^2 - 2\gamma(1)$

وبالتالي فإن السلسلة Z, ساكنة في التباين.

أيضًا بالنسبة لدالة التغاير الذاتي للسلسلة ,z ولتكن (h (k نجد أن

$$h(1) = Cov(Z_{t+1}, Z_t) = Cov(\beta_1 + U_{t+1} - U_{t+2}, \beta_1 + U_t - U_{t+1})$$

= $\gamma(1) - \sigma^2 - \gamma(2) + \gamma(1) - 2\gamma(1) - \sigma^2 - \gamma(2)$

أى أن التغاير (1) h لا يعتمد على t

$$h(2) = Cov(Z_{t-2}, Z_t) = Cov(\beta_1 + U_{t-2} - U_{t-3}, \beta_1 + U_t - U_{t-1})$$

= $\gamma(2) - \gamma(1) - \gamma(3) + \gamma(2) = 2\gamma(2) - \gamma(1) - \gamma(3)$

وبصفة عامة يمكن إثبات أن

$$h(k) = 2 \gamma(k) - \gamma(k-1) + \gamma(k+1)$$

أي أن دالة التغاير الذاتي للسلسلة z, لا تعتمد على الزمن ولكن تعتمد فقط على الفجوة الزمنية k. ومن ثم فإن السلسلة z, ساكنة.

مثال: (15):

إذا كانت السلسلة بري يمكن التعبير عنها في الشكل التالي

$$y_t = y_{t-1} + \varepsilon_t$$
, $t = 1, 2, ..., n$

حيث {٤;} عملية "اضطرابات هادئة". اثبت أن السلسلة به غير ساكنة. كيف يمكن تحويل هذه السلسلة إلى سلسلة ساكنة؟

الحـــل:

$$E(Y_t) = E(Y_{t-1})$$
, $t = 1, 2, ..., n$

وبالتالي فإن y, ساكنة في التوقع

$$Var(Y_t) = Var(Y_{t-1}) + \sigma^2 + 2 Cov(Y_{t-1}, \varepsilon_t)$$

أي أن

$$Var(Y_t) \neq Var(Y_{t-1})$$

وبالتالي فإن السلسلة y, ليست ساكنة في التباين ، ومن ثم فهي غير ساكنة.

حيث إن

$$y_t = y_{t-i} + \varepsilon_t$$

فإن

$$y_t - y_{t-1} = \varepsilon_t$$

أي أن

$$\mathbf{z}_{t} = \Delta \mathbf{y}_{t} = \boldsymbol{\varepsilon}_{t}$$
, $t = 2, 3, ..., n$

وبالتالي فإن السلسلة ، ي ساكنة لأن (٤) عملية ساكنة

ويلاحظ هنا أن الفروق الأولى قد نجحت في تحويل سلسلة غير ساكنة في التباين وساكنة في المتوسط إلى سلسلة ساكنة.

مثال (16):

إذا كانت السلسلة . ٧ يمكن التعبير عنها في الشكل التالي:

$$y_t = \delta + y_{t-1} + \varepsilon_t$$
, $t = 1, 2, ..., n$

حيث δ ثابت لا يساوي الصفر و $\{\epsilon_t\}$ عملية "اضطرابات هادئة". اثبت أن العملية $\{y_t\}$ غير ساكنة. كيف يمكن تحويل هذه العملية إلى عملية ساكنة؟

الحـــل:

$$y_{t} = \delta + y_{t-1} + \varepsilon_{t}$$

$$E(Y_{t}) = \delta + E(Y_{t-1})$$
(1)

أي أن

$$E(Y_t) \neq E(Y_{t-1})$$

ومن ثم فإن العملية $\{Y_i\}$ غير ساكنة من المعادلة (1) نجد أن

$$z_{t} - \Delta y_{t} = y_{t} - y_{t-1}$$
$$y_{t} - y_{t-1} = \delta + \varepsilon_{t}$$

أي أن

$$z_{t} - \Delta y_{t} = \delta + \varepsilon_{t} , t = 2, 3, ..., n$$
 (2)

ومن ثم فإن

$$\begin{split} E\left(Z_{t}\right) &= \delta \text{ , } t = 2, 3, ..., n \\ V\left(Z_{t}\right) &= V\left(\delta + \epsilon_{t}\right) = \sigma^{2} \text{ , } t = 2, 3, ..., n \end{split}$$

أي أن التوقع و التباين للعملية $\{z_i\}$ لا يعتمدان على الزمن. $\gamma(k) = \text{Cov}(Z_{t-k}, Z_t)$

من (2)

$$\gamma(k) = \text{Cov}(\delta + \varepsilon_{t-k}, \delta + \varepsilon_t) = 0, \ k \neq 0$$

ومن ثم فإن دالة التغاير الذاتي للعملية $\{z_i\}$ لا تعتمد على الزمن وبالتالي فإن العملية $\{z_i\}$ ساكنة لعدم اعتماد التوقع والتباين ودالة التغاير الذاتي على الزمن. ويلاحظ هنا أن العملية $\{y_i\}$ غير ساكنة في التوقيع والتباين وأن الفروق الأولى قد نجحت في تحويل هذه السلسلة إلى سلسلة ساكنة.

قد تظل سلسلة للفروق الأولى z_1 غير ساكنة أيضاً، وفي هذه الحالة لابد من أخذ الفروق الثانية Δ^2 y أو الفروق الأولى الملسلة Δ^2 أو الفروق الأولى الملسلة المروق الثانية Δ^2 أو الفروق الأولى الملسلة المروق الثانية المروق الفروق الأولى المروق المروق الثانية المروق الفروق الفروق المروق المر

وهذا النوع من التحويلات مفيد في كثير من الأحيان، وفي مثل هذه الحالات قد يكون من المفيد عمل جدول كالتالي لإيجاد الفروق الثانية .w.

y_{t}	y _{t-1}	$z_t = y_t - y_{t-1}$	Z _t -	$W_t - Z_t - Z_{t-1}$
y_1	-	_	-	_
\mathbf{y}_2	\mathbf{y}_1	$z_2 = y_2 - y_1$	_	-
y,	y ₂	$z_3 = y_3 - y_2$	\mathbf{z}_2	$\mathbf{w}_3 = \mathbf{z}_3 - \mathbf{z}_2$
			z_3	$\mathbf{w}_4 = \mathbf{z}_4 - \mathbf{z}_3$
	:	:	:	;
y _n	y_{n-1}	$z_{n} = y_{n} - y_{n-1}$	\mathbf{Z}_{n-1}	$W_n = Z_n - Z_{n-1}$

وعدد مشاهدات السلسلة الجديدة w_i هو (n-2) أي أننا نفقد مــشاهدتين عنــد أخــذ الفروق الثانية للسلسلة الأصلية y_i .

مثال (17):

إذا كان $y_t - 2y_{t-1} - y_{t-2} + \delta + \varepsilon_t$ إذا كان $y_t - 2y_{t-1} - y_{t-2} + \delta + \varepsilon_t$ المحلود δ مقدار ثابت لا يساوي الصغر ، اثبت أن العملية $\{y_t\}$ غير ساكنة وحولها المحلية عملية ساكنة .

$$E(Y_t) = 2 E(Y_{t-1}) - E(Y_{t-2}) + \delta$$
 (1)

إذا كانت العملية {y1} ساكنة فإن هذا يعني أن

$$E(Y_1) = E(Y_{t-1}) = E(Y_{t-2}) = \mu$$
 (2)

حیث µ مقدار ثابت

بالتعويض من (2) في (1) نصل إلى:

$$\mu = 2\mu - \mu + \delta \implies \delta = 0$$

وهذا يخالف الفرض القائل بأن $0 \neq \delta$ ، ومن ثم فإن العمليـــة $\{y_t\}$ غيـــر ساكنة.

$$z_{t} = y_{t} y_{t-1} = 2y_{t-1} - y_{t-2} + \delta + \varepsilon_{t} - y_{t-1}$$

$$z_{t} = (y_{t-1} - y_{t-2}) + \delta + \varepsilon_{t}$$

$$z_{t} = z_{t-1} + \delta + \varepsilon_{t}$$

واضع أن العملية (2) غير ساكنة

$$z_t - z_{t\cdot 1} = \delta + \varepsilon_t$$

$$w_t = \Delta z_t = \Delta^2 y_t - \delta + \varepsilon_t , \quad t = 3, 4, ..., n$$

ومن ثم فإن

$$\begin{split} E\left(W_{t}\right) &= \delta \quad , \quad t=3,4,...,n \\ Var\left(W_{t}\right) &= \sigma^{2} \quad , \quad t=3,4,...,n \\ \gamma\left(k\right) &= Cov\left(W_{t},W_{t\cdot k}\right) = \\ &= Cov\left(\delta + \epsilon_{t},\delta + \epsilon_{t\cdot k}\right) = 0 \quad , \quad k \neq 0 \end{split}$$

وبالتالي فإن العملية $\{w_i\}$ ساكنة لأن عزومها حتى الرتبة الثانية لا تعتمد على الزمن

فروق اللوغاريتمات

وجود اتجاه في متوسط الظاهرة - سواء كان اتجاهًا محددًا أو عشوائيًا -هـو إحدى الطرق التي يحدث بها عدم السكون في التطبيقات العملية، وقد رأينا أن أخـذ الفروق الأولى والثانية في هذه الحالات غالبًا ما ينجح في تحويل مثل هذه الـسلاسل إلى سلاسل ساكنة. وقد يتزايد تباين السلسلة بمرور الزمن - أو يتناقص - لـبعض

الظواهر الاقتصادية والاجتماعية وغيرها مع ثبات تقريبي في المتوسط، وفي مثل هذه الحالات تعتبر تحويلة اللوغاريتمات من أهم التحويلات التي تستخدم في تسكين التباين إذا كانت كل قيم السلسلة موجبة. وفي الواقع أن تحويلة الجذر التربيعي أو المقلوب أو تحويلات بوكس وكوكس – المشهورة في مجال تصميم وتحليل التجارب – قد تستخدم أيضنا لتسكين التباين، إلا أن تحويلة اللوغاريتمات تظل الاختيار الأول في مثل هذه الحالات. أما أهم حالة من حالات عدم سكون السلاسل هي تلك التي يكون فيها عدم سكون للمتوسط والتباين معًا، فالكثير من الظواهر خاصة الاقتصادية والسكانية تكون قيمتها عند الزمن ل أكبر من قيمتها عند الزمن (t-1) بنسبة معينة بالإضافة إلى أخطاء عشوائية بالطبع، وفي مثل هذه الحالات يمكن التعبير عن السلسلة الزمنية بـشكل عشوائية بالطبع، وفي مثل هذه الحالات يمكن التعبير عن السلسلة الزمنية بـشكل تقريبي في شكل النموذج.

$$y_t = y_{t-1} + \alpha y_{t-1}$$
, $0 < \alpha < 1$

وتتميز هذه النوعية من السلاسل بوجود اتجاه متزايد في كل من المتوسط والتباين بالإضافة إلى ثبات تقريبي لمعدل نمو الظاهرة. والستخدام تحويلة اللوغاريتم يمكن إعادة كتابة النموذج على الصورة

$$y_t = (1 + \alpha) y_{t-1}$$

وبالتالي فإن

$$\ln(y_t) = \ln(1 + \alpha) + \ln(y_{t1})$$

و هذا يؤدي إلى

$$\ln(y_t) - \ln(y_{t-1}) = \delta$$

حيث 8 مقدار ثابت، و هذا يعني أن

$$z_t = \Delta \ln (y_t) = \ln (y_t) - \ln (y_{t-1}) = \delta$$

و هذا يعني أن الفروق الأولى للوغاريتمات {z,} هي عملية ساكنة

وتجدر الإشارة هذا إلى ثلاث ملاحظات هامة. الملاحظة الأولى أنه لا يفضل استخدام هذا النوع من التحويلات إلا بعد محاولة استخدام الفروق العادية السابق الحديث عنها. الملاحظة الثانية أنه يجب التأكد من أن كل قيم السلسلة به موجبة قبل استخدام هذا النوع من التحويل. أما الملاحظة الثالثة فإن سلسلة الفروق الأولى للوغاريتمات قد تظل غير ساكنة في بعض الحالات ومن ثم يجب أخذ الفروق الثانية للوغاريتمات لتسكين السلسلة، وفي مثل هذه الحالات قد يكون من المفيد عمل جدول كالتالى.

Уt	$y_t^* = \ln y_t$	y _{t-1}	$z_t = y_t^* - y_{t-1}^*$	Z _{t-1}	$W_{t} = Z_{t} - Z_{t \cdot l}$
y_1	y ₁ *	-	_	-	
У2	y ₂ *	y ,*	$z_2 = y_2^* - y_1^*$	•	-
y ₃	y ₃ *	y ₂ *	$z_3 = y_3^* - y_2^*$	Z ₂	$W_3 - Z_3 - Z_2$
У4	y ₄ *	y ₃ *	$\mathbf{z_4} = \mathbf{y_4^*} - \mathbf{y_3^*}$	z ₃	$\mathbf{w_4} = \mathbf{z_4} - \mathbf{z_3}$
:	:	:	:	Z ₄	:
y_{n-1}	y _{n-1}	y _{n-2}	$z_{n-1} = y_{n-1}^* - y_n^*$	Z _n	$W_{n-1} = Z_{n-1} - Z_{n-2}$
y _n	У [*] п	y*_n-1	$z_n = y_n^* - y_{n-1}^*$	z * _{n-l}	$W_n = Z_n - Z_{n-1}$

تمارين على الباب الثاني

- اشرح الفرق بين السكون التام والسكون الضعيف موضحًا العلاقات التي قد توجد بينهما.
- اشرح الفرق بين مفهوم معامل بيرسون للارتباط الخطي والارتباط الجزئي في البيانات المقطعية موضحًا العلاقات التي قد توجد بينهما.
 - ما أهمية فرض السكون في التحليل الحديث للسلاسل الزمنية.
 - 4. أوجد العلاقة بين مؤثر النقل للخلف B والمؤثر Δ^3 واثبت هذه العلاقة.
 - 5. علق على مدى صحة العبارات الآتية مع الشرح الدقيق.
- السلسلة التي تتبع النموذج $y_t = \beta_0 + \beta_1 t + \epsilon_t$ عملية (a) الاضطرابات الهادئة" دائمًا غير ساكنة لكل قيم $(\beta_0,\beta_1) \in \mathbb{R}^2$
- ندل $y_t = \beta_0 + \beta \cdot t + \epsilon_t$ تدل $y_t = \beta_0 + \beta \cdot t + \epsilon_t$ تدل على عدم سكون هذه السلسلة.
- (c) إذا كان معامل الارتباط الذاتي عند الفجوة الزمنية الثانية يساوي الواحد فإن $\phi_{22}=1$
- 6. اشرح المقصود بالسلاسل غير الساكنة المتجانسة مع ذكر بعض الأمثلة التي تشمل التجاه غير عشوائي أو عشوائي. كيف يمكن تسكين هذه السلاسل؟
- 7. هل يمكن أن توجد سلسلة زمنية ساكنة لها دالة الارتباط الذاتي لكل حالة من الحالات الآتية ؟ اشرح سبب إجابتك.

(a)
$$\rho(k) = \begin{cases} 1, & k = 0 \\ 0, & k \neq 0 \end{cases}$$

(b)
$$\rho(k) = (0.5)^{K}$$
; $k = 0, 1, 2, ...$

151

(c)
$$\rho(k) = \begin{cases} 1, & k = 0 \\ 0.5, & |k| = 1 \\ 0, & |k| > 1 \end{cases}$$

(d)
$$\rho(k) = \begin{cases} 1 & , k = 0 \\ 0.9 & , |k = 1 \\ 0 & , |k| > 1 \end{cases}$$

(e)
$$\rho(k) =\begin{cases} 1, & k = 0 \\ -0.3, & k = 1 \\ 0, & k > 1 \end{cases}$$

(f)
$$\rho(\mathbf{k}) = \begin{cases} 1, & k=0 \\ -0.8, & k=1 \\ 0.8, & k-2 \\ 0, & k>2 \end{cases}$$

- 8. اثبت أن مصفوفة التغاير يجب أن تكون موجبة نامة Positive definite.
- اثبت أن أي توليفة خطية في عملية ساكنة (بالمفهوم الضعيف) هي أيضاً عملية ساكنة.
- 10. إذا كان $y_t = 1 + \epsilon_t + \epsilon_t$ حيث $y_t = 1 + \epsilon_t + \epsilon_t$ أوجد دالــة الارتباط الذاتي للعملية $\{y_t\}$. وارسمها وعلق على الشكل.
 - 11. أوجد دلة الارتباط الذاتي للعملية

$$Z_t = 1 + \varepsilon_t - \varepsilon_{t-1}$$

ارسم هذه الدالة وقارن بينها وبين الرسم في التمرين 10.

- $\{z_i\}$ و $\{y_i\}$ و كل من العملية $\{\varepsilon_i\}$ و العملية و $\{y_i\}$ و التمرينين $\{y_i\}$ و $\{y_i\}$ و التمرينين $\{01\}$, $\{10\}$.
- 13. تمثل البيانات الآتية المبيعات الشهرية من نوع معين من أنواع الأجهزة الكهربائية لإحدى الشركات الكبيرة (تقرأ البيانات أفقيًا).

200	202	208	204	204	207	207	204
202	199	201	198	200	202	203	205
207	211	204	206	203	203	201	198
200	206	207	206	200	203	203	200
200	195	202	204				

- ارسم السلسلة الزمنية وعلق على الشكل من حيث السكون و الارتباط الذاتي r(1) .
 - (b) هل يمكن إجراء التحليل الاستكشافي لهذه البيانات؟ اشرح سبب إجابتك.
- (c) اكتب الأعمدة y_{t}, y_{t+1}, y_{t+2} في شكل ثلاثة أعمدة متجاورة. اعرض العلاقة بين y_{t}, y_{t+1}, y_{t+2} بيانيا، وعلق على الشكل.
 - (d) ارسم العلاقة بين y_t, y_{t+2} وعلق عليها.
 - احسب الكميات $\hat{\phi}_{11}, \hat{\phi}_{22}, \hat{\phi}_{33}$ وقارن بين هذه النتائج. (e)
 - 14. حسبت دالة الارتباط الذاتي لإحدى السلاسل الزمنية فكانت كالتالي:

$$\rho(1) = 0.8$$
; $\rho(2) = 0.55$; $\rho(k) = 0, k \ge 3$

هل الشروط الضرورية للسكون متحققة لهذه السلسلة

15. اثبت أن أي سلسلة ساكنة يجب أن تحقق الشرط الآتي:

$$\frac{|\rho(2) - \rho^2(1)|}{1 - \rho^2(1)} < 1$$

16. عمليتان عشوائيتان ومستقلتان لهما دالتي التغاير الذاتي الأتيتين:

$$y_t: \gamma(0) = 0.5; \ \gamma(1) = 0.1; \ \gamma(j) = 0, j \ge 2$$

$$z_1: \gamma(0) = 2.3$$
; $\gamma(1) = -1.43$; $\gamma(2) = 0.3$; $\gamma(j) = 0, j \ge 3$

احسب دالة التغاير للعملية $w_1 = y_1 + z_1$ ثم اثبت أن العملية $w_1 = y_2 + z_1$ ساكنة. 17. اكتب النماذج الأتية باستخدام مؤثر الإزاحة للخلف

- a) $y_1 0.5 y_{1,1} = \varepsilon$,
- b) $y_1 = \varepsilon_1 1.3 \ \varepsilon_{1-1} + 0.4 \varepsilon_{1-2}$
- c) $y_t 0.5 y_{t-1} = \varepsilon_t 1.3 \varepsilon_{t-1} + 0.4 \varepsilon_{t-2}$

18. اكتب معادلات يوول والكر لكل نموذج من النماذج الآتية:

- a) $y_1 0.5 y_{i-1} = \varepsilon_1$
- b) $y_{t-1}.5$ $y_{t-1} + 0.5$ $y_{t-2} \varepsilon_{t}$

 $φ_{kk}$, ρ(1), ρ(2) أوجد (18) أوجد 19

20. عبر عن النماذج الأتية باستخدام مؤثّر الفرق للخلف

a)
$$y_t - 2.2 y_{t-1} + 0.8 y_{t-3} = \varepsilon_t - 3\varepsilon_{t-1} + 2\varepsilon_{t-2}$$

b) $y_{t} = 0.8 \ y_{t+2} = \epsilon_{t} + 3 \ \epsilon_{t-1}$

21. عبر عن المقادير الآتية بدلالة العملية $\{y_i\}$ والعملية $\{\epsilon_i\}$

- a) $\Delta^3 y_1 = \Delta \varepsilon_1$
- b) $\Delta^2 y_t = \Delta^3 \varepsilon_t$

22. هل السلاسل الآتية ساكنة؟

a)
$$y_t = \delta + y_{t-1} + \varepsilon_{t-1} + \varepsilon_t$$
, $\delta \in \mathbb{R}$

b)
$$y_t = \varepsilon_t - 2\varepsilon_{t-1} + 3\varepsilon_{t-2}$$

c)
$$y_{.} = 0.5 e^{-0.5t}$$

d)
$$y_t = 2 + 3t - 0.5 t^2 + \varepsilon_t$$

إذا كانت السلسلة , y يمكن التعبير عنها في الشكل الأتى:

$$y_{t} = \beta_{0} + \beta_{1}t + \beta_{2}t^{2} + \varepsilon_{t}$$

حيث {y}} عملية "اضطرابات هادئة"

- (a) أوجد التوقع والتباين ودالة الارتباط الذاتي للسلسلة.
 - (b) اثبت أن هذه غير ساكنة.
- (c) اثبت أنه يمكن تحويل هذه السلسلة إلى سلسلة ساكنة.
- عملية $\{u_i\}$ حيث $\{e_i\}$ عملية $\{u_i\}$ مكان العملية $\{e_i\}$ حيث $\{u_i\}$ عملية عشوائية ساكنة لها التوقع μ والتباين σ^2 ودالة تغاير معينة $\gamma(k)$
- 25. إذا كانت العملية $\{\varepsilon_i\}$ عملية اضطرابات هائئة وكانت العملية $\{y_i\}$ معرفة كالتالى:

$$y_{t} = \frac{1}{3} \left[\varepsilon_{t+1} + \varepsilon_{t} + \varepsilon_{t+1} \right) , t = 2, 3, ...$$

- $\{y_t\}$ ما هو الاسم العلمي للعملية
- $\gamma(s,t)$, $Var(Y_t)$, $E(Y_t)$
 - (c) هل العملية {y} ساكنة ؟ لماذا؟

26. إذا علمت أن

$$y_{t} = \frac{1}{m} \left[\varepsilon_{t-(m-1)} + \dots + \varepsilon_{t-1} + \varepsilon_{t} + \varepsilon_{t+1} + \dots + \varepsilon_{t+(m-1)} \right]$$

$$m = 3, 5, 7, \dots; t = \frac{m+1}{2}, \frac{m+3}{2}, \dots$$

 $\gamma(s,t)$ ، $Var(Y_6)$ ، $E(Y_t)$ أوجد الصورة العامة للمقاييس

27. أوجد دالة الارتباط الذاتي لكل عملية من العمليات التي ذكرت في التمارين m=3,5,7 وارسم كل دالة لبعض قيم m مثل m=3,5,7.

28. أوجد (k) p (k) لكل نموج من النماذج الآتية مع رسم كل منها والمقارنة والتعليق.

a)
$$y_1 = 0.5 \ y_{1,1} + \varepsilon_t$$

b)
$$y_t = 2 \varepsilon_{t-1} + \varepsilon_t$$

c)
$$y_t = \varepsilon_{t-2} - 0.5 \ \varepsilon_{t-1} + \ \varepsilon_t$$

d)
$$y_t = \varepsilon_t + 0.5 \varepsilon_{t-1} + 0.5^2 \varepsilon_{t-2} + 0.5^3 \varepsilon_{t-3} + ...$$

الباب الثالث

نماذج السلاسل الزمنية العشوائية STOCHASTIC TIME SERIES MODELS

🗖 مقدمة 🗖 النماذج الاستاتيكية والديناميكية 🔃 العمليات
العشوانية الخطية 🗌 عمليات الانحدار الذاتي 🗌 عمليات
المتوسطات المتحركة 🔲 عمليات الانحدار الذاتي والمتوسطات
المتحركة 🗌 عمليات الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة
التكاملية 🗖 شروط سكون عمليات (ARMA(p,q العامة

تتاولنا في الباب السابق المفاهيم والأدوات الضرورية لفهم واستيعاب مفردات المنهج الحديث في تحليل السلاسل الزمنية بطريقة بوكس وجينكنز. ومن هذه المفاهيم قدمنا معنى السكون وأنواعه وأهميته وكيفية تسكين السلاسل المتجانسة. وعلى الرغم من أهمية السكون في تخفيض عدد المعالم التي يجب تقدير ها من2/(n+1) إلى (n+1) معلمة فقط، إلا أن هذا العدد ما زال كبيرا بشكل يستدعي معه ضرورة وضع المزيد من القيود أو الافتراضات حول العملية العشوائية التي ولنت بيانات السلسلة المـشاهدة أو المرصودة. وفي الحقيقة أنه يمكن تلخيص هذه القيود في افتراض وجــود نمــوذج عشوائي يحتوى على عدد محدود من المعالم قادر على وصف الخصائص العشوائية الكامنة في العملية العشوائية التي ولدت السلسلة المشاهدة. والنموذج العبشوائي في مجال السلاسل الزمنية يمكن اعتباره بمثابة آلية قادرة على إنتاج السلسلة المناحة. هذه الآلية من الناحية النظرية البحتة فادرة على توليد مجموعة لا نهائيـة مـن الـسلاسل الزمنية الأخرى على نفس الفترة الزمنية موضع الدراسة. كل سلسلة من هذه السلاسل تختلف عن الأخرى من حيث القيم ولكنها جميعا تخصع لنفس القواعد والألية الاحتمالية. وبذلك يلعب النموذج دور المجتمع في علم الإحصاء، وتلعب السلسلة الزمنية المرصودة دور العينة إن جاز التعبير واضعين في الاعتبار أن هذه العينة هي عينة عشو الية ولكن مفرداتها غير مستقلة، ولذلك فقد خصصنا هذا الباب لدر اسلة مجموعة هامة وفريدة من نماذج السلاسل الزمنية العشوائية قادرة على عكس العديد

من هياكل وأنماط الارتباط الذاتي أو التسلسلي في البيانات. هذه النماذج تعسرف في الأوساط العلمية بالنماذج الخطية أو نماذج ARMA وهي النماذج التي ارتضاها بوكس وجينكنز لكي تكون أساساً لتقديم أسلوبهما إلى فكر السلاسل الزمنية. ويبدأ هذا الباب بمقدمة عن الفرق بين معنى الخطية في مجال الانحدار ومعناه في مجال السلاسل الزمنية والفرق بين النماذج الاستاتيكية والنماذج الديناميكية. ويتناول المبحث الثالث الصور المختلفة لنماذج السلاسل الزمنية الخطية وأهمها صيغة الاضطرابات الهادئة White noise وسيغة الانحكاس والمنافئة وأهمها مضي أو تاريخ السلسلة. ويتناول المبحث الرابع بالتفصيل نماذج الانحدار الذاتي وأنواعها وشروط المكونها و اشتقاق الخصائص الإحصائية لها. أما المبحث الخامس فيهدف إلى تقديم الإحصائية الهامة لها. كما يهدف المبحث الساساس إلى تعريف عمليات الإحصائية الهامة لها. كما يهدف المبحث الساساس المتحركة التكاملية المامحث الثامن والأخير فيقدم أسلوباً عاماً لإيجاد شروط سكون أو انعكاس السلاسل أما المبحث الثامن والأخير فيقدم أسلوباً عاماً لإيجاد شروط سكون أو انعكاس السلاسل الزمنية.

وبنهاية هذا الباب سيكون الطالب قادرا على

- التمييز بين مدلول الخطية في الانحدار ومدلوله في السلاسل الزمنية.
 - التمييز بين النماذج الاستاتيكية والنماذج الديناميكية.
 - التمييز بين صيغة الاضطرابات الهادئة وصيغة الانعكاس.
 - معرفة واشتقاق العلاقة بين أوزان إيساي وأوزان باي.
 - تعریف وتفسیر عملیات الانحدار الذاتی.
 - اشتقاق الخصائص الإحصائية لعمليات الانحدار الذاتي.
 - اشتقاق شروط السكون لعمليات الاتحدار الذاتي المختلفة.

- التمييز بين سلوك دالتي الارتباط الذاتي والــذاتي الجزئــي لنمــاذج
 الانحدار الذاتي.
 - تعریف و تفسیر عملیات المتوسطات المتحرکة.
 - اشتقاق الخصائص الإحصائية لعمليات المتوسطات المتحركة.
 - فهم مدلول الانعكاس وأهميته.
 - اشتقاق شروط الانعكاس لنماذج المتوسطات المتحركة.
- التمييز بين سلوك دالتي الارتباط الذاتي والــذاتي الجزئــي لنمــاذج المتوسطات المتحركة.
 - تعریف وتفسیر عملیات ARMA المختلطة.
 - اشتقاق الخصائص الإحصائية لعمليات ARMA المختلطة.
- التمييز بين سلوك دالتي الارتباط الذاتي والــذاتي الجزئــي لعمليــات الانحدار الذاتي وعمليات المتوسطات المتحركــة وعمليــات ARMA المختلطة.
 - معرفة شروط السكون و الانعكاس لنماذج ARMA المختلطة.
 - فهم مدلول عمليات الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة التكاملية.
- تطبيق الأسلوب العام لإيجاد شروط المسكون والانعكاس لنماذج ARMA العامة.

3.1 مقدمة Introduction

لو استرجعنا مفهوم الخطية في نماذج الانحدار التقليدية $y=f(x_1,x_2,\cdots,x_p,\beta_0,\beta_1,\cdots,\beta_p)+\epsilon$ نجد أن المقصود بالخطية أساساً هو الخطية في المعاملات أو المعالم الرئيسية $(\beta_0,\beta_1,\cdots,\beta_p)=\beta_0$ بغض النظر عن الشكل في المتغيرات المفسرة $(x_1,x_2,\cdots,x_p)=x_n$ فعلى سبيل المثال نموذج الانحدار البسيط $y_t=\beta_0+\beta_1x_t+\epsilon_t$ هو نموذج انحدار خطي لأنه خطي في

المعلمتين β_0 , β_1 وليس لأنه خطي في المتغير المفسر X. ولذلك فإن نماذج من النوع $y_t = \beta_0 + \frac{\beta_1}{x_t} + \epsilon_t$, $y_t = \beta_0 + \beta_1 \ln x_t + \epsilon_t$ و $y_t = \beta_0 + \beta_1 \ln x_t + \epsilon_t$ $y_t = \beta_0 + \beta_1 \sin x_t + \epsilon_t$

هي نماذج خطية. فالنموذج $y_t = \beta_0 + \beta_1 x_t^2 + \epsilon_t$ على سبيل المثال لا يسبب أي مشكلة رياضية أو إحصائية لأنه يمكن وضع $w_t = x_t^2$ وبالتالي نحصل على نموذج الانحدار البسيط $y_t - \beta_0 + \beta_1 w_t + \epsilon_t$ وتظل تقديرات المربعات الصغرى العادية OLSE كما هي في الصورة

 $\hat{\beta} = (W'W)^{-1}W'y$

حيث تعرف مصفوفة المشاهدات W كما يلى

$$\mathbf{W'} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots 1 \\ \mathbf{w_1} & \mathbf{w_2} & \cdots \mathbf{w_n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots 1 \\ \mathbf{x_1^2} & \mathbf{x_2^2} & \cdots \mathbf{x_n^2} \end{bmatrix}$$

أما النموذج $\beta_1 + \beta_1^2 x_1 + \epsilon_1$ فهو نموذج انحدار غير خطي لأنه غير خطي في المعلمة β_1 ، ومن ثم لا يمكن تطبيق قواعد الانحدار المعروفة في مجال الانحدار الخطى العام على هذا النموذج.

المعروفة جيداً وهي X'X'X'X' = $\hat{\beta}$. ومن ناحية أخرى فنموذج مثــل النمــوذج $\hat{\beta}^2$ ومن ثم فــإن $y_1 = \beta_0 + \beta_1^2 x_1 + \epsilon_1$ ومن ثم فــإن تفاضل هذه المركبة بالنسبة للمعلمتين β_0 , β_1 يعطي نظام غير خطــي فــي β_1 لا يمكن حله بطريقة المحددات أو المصفوفات، أي أن انقانون العام X'X'X' $\hat{\beta}$ لا يمكن تطبيقه مع مثل هذه النماذج. وبصفة عامة فإن النماذج غير الخطية أصعب كثيراً من النماذج الخطية من الناحيتين، الرياضية والإحصائية، وعادة ما تــستخدم طــرق عدية أكثر تعقيداً لتحليلها كما سنرى فيما بعد.

أما في مجال السلاسل الزمنية فيوجد العديد من الدوال التي تربط المتغير أو الظاهرة موضع الدراسة y_1 بالقيم الماضية لهذا المتغير وهي y_{t-1} , y_{t-2} , y_{t-2} , y_{t-2} . و الماضي بالإضافة إلى الصدمات أو الاضطرابات الهادئة التي حدثت في الماضي بالإضافة إلى الصدمات أو الاضطرابات الهادئة التي حدثت في الماضي تعسر في بنم بنم الذج السيم الزمني المنطل الزمني المنطل الزمني المنطل الزمنية المنطية في نماذج السلاسل الزمنية في نماذج الانحدار السابق شرحه. في السلاسل الزمنية يختلف عن مفهوم الخطية في نماذج الانحدار السابق شرحه في المناب المنابق شرحه المناب المنابق المنظية في نماذج الانحدار تعنى الخطية في المعالم الأمنية تعنى الخطية في المتغيرات المفسرة، بمعنى أن المتغير أو الظاهرة y_1 وهذه النماذج الخطية (في المتغيرات) قد تكون خطية أو غير خطية في المعالم الرئيسية، ولكن معظم هذه النماذج غير خطية في المعالم الزمنية .

3.2 النماذج الاستاتيكية والديناميكية 3.2

نماذج الانحدار $y_1 = f(x_1,...,x_p,\beta_0,\cdots,\beta_p) + \varepsilon_1$ التقليدية التي تطبيق على البيانات الزمنية تعتبر من قبيل الأنظمة الاستاتيكية أي غير الديناميكية. فالنموذج

 $y_t = \beta_0 + \beta_1 x_t + \epsilon_t$ و الذي يمثل الإزعاج أو الاضطراب الذي يتأثر به لنظام عند الفترة الزمنية أو الوحدة الزمنية t و لا نمت أثار هذا المتغير للفترة الزمنية أو الوحدة الزمنية التالية t وذلك لأن النظام عند الوحدة الزمنية (t+1) وخلك لأن النظام عند الوحدة الزمنية (t+1) يعتمد على t+1 فقط كمتغير عشوائي و الذي لا يرتبط بعلاقة مع المتغير t+1 وذلك يقال أن هذا النموذج ليس له أي ذاكرة لأنه ينسى تماماً الاضطرابات التي تعرض لها النظام في الماضي، ويطلق على النظام الذي يحكم هذه النوعية من النمادة النمادة النطاع الذي يحكم النمادة والنوعية من النمادة الذي يحكم النمادة النوعية من النمادة الن

ومن ناحية أخرى تعتمد نماذج السلاسل الزمنية العشوائية على ماضي أو تاريخ السلسلة $y_{t-1}, y_{t-2}, \dots, y_{t-2}, \dots$ أو على الاضطرابات التي حدثت في الماضي تاريخ السلسلة وعلى هذين النوعيين من المتغيرات كمتغيرات مفسرة، ومن شم تتضمن هذه النماذج ثلاث مجموعات رئيسية من النماذج. المجموعة الأولى وتعرف بنماذج الانحدار الذاتي، وهي من أنواع الانحدار الخطي الذي تلعب فيه المتغيرات بنماذج الانحدار المتغيرات المفسرة التي تؤثر على المتغير التابع وتقود النظام y_{t-1}, y_{t-2}, \dots موضع الدراسة. وأبسط هذه النماذج هو نموذج الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى والذي يمكن كتابته على الصورة الآتية.

$$y_t - \beta_0 + \beta_1 y_{t-1} + \varepsilon_t$$
; $t = 1, 2, \dots, n$ (3.2.1)

وقد يبدو للقارئ من أول وهلة أن هذا النظام عند الوحدة الزمنية t يعتمد على الاضطراب أو المتغير s فقط و لا يعتمد على الاضطرابات التي حدثت في الماضي، ولكن بمزيد من الفحص والدراسة سرعان ما يتضح أن حالة هذا النظام عند الرزمن t تتأثر بصورة غير مباشرة بالاضطراب s الذي حدث عند الوحدة الزمنية السابقة وذلك من خلال اعتماده على المتغير المفسر s الموجود في الطرف الأيمن والذي يمكن كتابته على الصورة

$$y_{t-1} = \beta_0 + \beta_1 y_{t-2} + \epsilon_{t-}$$
; $t = 2, 3, \dots, n$

ومن ثم فإن النظام لا ينسى المتغير العشوائي ϵ_{t-1} عندما ينتقل من الزمن (t-1) إلى الزمن t. وفي الواقع – كما سنري في هذا الباب بالتفصيل – فإن هذا النظام يتذكر جميع المتغيرات أو الاضطرابات $\epsilon_{t-1}, \epsilon_{t-2}, \cdots$ التي حدثت في الماضي بدرجات متفاوتة. ولذلك ينتمي النموذج (3.2.1) إلى الأنظمة الديناميكية Dynamic Systems

والمجموعة الثانية من نماذج السلاسل الزمنية العشوائية تعرف بنماذج المتوسطات المتحركة Moving averages ، وهي نوع من النماذج أكثر تعقيداً من نماذج الانحدار الذاتي والذي يسر تبط فيها النظام عند السزمن t بالاضطرابات نماذج الانحدار الذاتي والذي يسر تبط فيها النظام عند السزمن t بالاضطرابات ذاكرة وتنتمي إلى الأنظمة الديناميكية شأنها في ذلك شأن نماذج الانحدار السذاتي. وأخيراً فهناك المجموعة الثالثة وهي تضم مجموعة النماذج العشوائية المختلطة والتي تظهر ديناميكية مباشرة من خلال الاعتماد على الاضلابات t وديناميكية غير مباشرة من خلال الاعتماد على ماضي أو تاريخ السلسلة وديناميكية غير مباشرة من خلال الاعتماد على ماضي أو تاريخ السلسلة

3.3 العمليات العشوائية الخطية Linear Stochastic Processes

تتفق النماذج الديناميكية السابق الحديث عنها في المبحث السابق – في وجود نمط معين من الارتباط الذاتي بين مفردات السلاسل الزمنية التي تتمي إلى العمليات التي تتبع في سلوكها مثل هذه النماذج، وقد يسبب هذا صعوبات كثيرة في التعامل مع مثل هذه السلاسل خاصة إذا كانت معاملات الارتباط الذاتي كبيرة. وقد حدا هذا بالعلماء إلى البحث في دراسة مثل هذه العمليات بو اسطة عمليات أخرى أولية بسيطة الخصائص. وقد لاحظ يوول Yule في العشرينات من القرن العشرين أن مثل هذه السلاسل يمكن تمثيلها كتوليفة خطية في متتابعة sequence من المتغيرات العسشوائية السلاسل يمكن تمثيلها كوليفة خطية في متتابعة عشوائية للتجزيء في الثلاثينات من القرن العشرين والتي أثبت فيها أن كل عملية عشوائية ساكنة (بالمعنى الصضعيف) من القرن العشرين والتي أثبت فيها أن كل عملية عشوائية ساكنة (بالمعنى الصضعيف)

$$\epsilon_i
ightarrow$$
مرشح خطی $ightarrow y_i$

شكل (1): تمثيل السلاسل الزمنية كمخرجات للاضطرابات الهادئة

تعريف:

العملية العشوائية (y,) هي عملية خطية متقطعة discrete إذا أمكن التعبير عنها في الصورة

$$y_t = \mu + \varepsilon_t + \psi_1 \varepsilon_{t-1} + \psi_2 \varepsilon_{t-2} + \cdots ; t = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$
 (3.3.1)

حيث (٤) عملية "اضطرابات هادئة" والتي سبق تعريفها في الباب السسابق، لا مقدار ثابت و (ψ) متتابعة من القيم الثابتة

وتكون العملية {y.} ساكنة إذا تحقق أحد الشرطين الآتيين:

finite تكون منتهية ψ_1, ψ_2, \cdots 1. الثو ابت

2. الثوابت ψ_1, ψ_2, \cdots تكون غير منتهية infinite ولكنها تقاربيه وتحقق الشرط $\sum_{j=0}^{\infty} \psi_j^2 < \infty$ المهام $\sum_{j=0}^{\infty} \psi_j^2 < \infty$

ويعنى هذا أن السلسلة $\{y_i\}$ تكون ساكنة إذا كانت الثوابية ويعنى هذا أن السلسلة $\{y_i\}$ تكون ساكنة أن الثابية $\{y_i\}$ ساكنة في الثابية متوسط السلسلة، أما إذا كانت العملية غير ساكنة فإن الثابت μ يكون مجرد نقطة أصل معينة أو نقطة مرجعية. ومن الآن فصاعداً سنفترض أن $\mu=0$ دون فقدان عمومية المناقشة، فإذا كانت μ لا تساوى الصفر فإننا سنفترض أن μ تمثل السلسلة الأصلية بعد طرح الثابت μ . ولمزيد من التفاصيل حول العمليات الخطية يمكن للقارئ الرجوع إلى μ Box-Jenkin(1976).

3.3.1 حالات خاصة

جميع النماذج التي سندرسها في هذا الباب والفصول القادمة تعتبر حالات خاصة بشكل أو بآخر من النموذج الخطي العام (3.3.1) ومن النماذج الخاصة جداً يمكن تمييز العمليات الهامة الآتية:

بنموذج $\psi_i = \phi^j$; $j \ge 1$; $|\phi| < 1$ کان $|\phi| < 1$

$$y_t = \varepsilon_t + \phi \ \varepsilon_{t-1} + \phi^2 \ \varepsilon_{t-2} + \phi^3 \ \varepsilon_{t-3} \cdots$$

وتعرف هذه العمليات بعمليات المتوسطات المتحركة من رتبة لا نهائية ويشار إليها بالرمز (∞) $MA(\infty)$. ويمكن إعادة التعبير عن هذه العمليات في صورة أبسط كما يلى

$$y_t = \varepsilon_t + \phi[\varepsilon_{t-1} + \phi \varepsilon_{t-2} + \phi^2 \varepsilon_{t-3} \cdots]$$

أي أن

$$\mathbf{y}_{\iota} - \mathbf{\varepsilon}_{t} + \phi \, \mathbf{y}_{t-1} \tag{3.3.2}$$

والصورة (3.3.2) تعرف في الأوساط العلمية بعمليات الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى ويشار إليها بالرمز (1) AR، وهذه العمليات ساكنة إذا كان $1 > |\phi|$ وذلك لأن في هذه الحالة نجد أن

$$\sum_{j=0}^{\infty} \psi_{j}^{2} = 1 + \phi^{2} + \phi^{4} + \dots = \frac{1}{1 - \phi^{2}} < \infty$$

2- عمليات الانحدار الذاتي من الرتبة الثانية والتي يمكن أن تكتب على الصورة

$$\mathbf{y}_{t} = \mathbf{\varepsilon}_{t} + \mathbf{\phi}_{1} \ \mathbf{y}_{t-1} + \mathbf{\phi}_{2} \ \mathbf{y}_{t-2}$$

ويمكن الحصول على هذه العمليات من العمليات الخطية العامة (3.3.1) وذلك باختيار الثوابت ψ_i بشكل معين، وتوضع شروط معينة على الثابتين ψ_i بكي تكون هذه العمليات ساكنة، ويشار إلى هذه العمليات بالرمز (AR(2).

النموذج $\psi_1 = -\theta_1$; $\psi_1 = 0$, j > 1 النموذج

$$\mathbf{y}_{t} = \mathbf{\varepsilon}_{t} - \theta \, \mathbf{\varepsilon}_{t-1} \tag{3.3.3}$$

ويطلق على العمليات (4.3.3.) بعمليات المتوسطات المتحركة من الرتبة الأولى ويشار اليها بالرمز (MA(1) وهذه العمليات دائمًا ساكنة بغض النظر عن قيمة الثابت ψ محدود في هذه العمليات

نحصل على النموذج $\psi_1 = -\theta_1; \; \psi_2 = -\theta_2; \; \psi_1 = 0, \; j > 2$ النموذج -4

$$y_t = \varepsilon_t - \theta_1 \varepsilon_{t-1} - \theta_2 \varepsilon_{t-2}$$

وتعرف هذه العمليات في الأعراف العلمية بعمليات المتوسطات المتحركة من الرتبسة الثانية ويشار إليها بالرمز (MA(2))، وهي عمليات دائمًا ساكنة بغض النظر عن قيمتي الثابتين θ_1 , θ_2 .

من العمليات الخاصة السابق ذكرها يتضع أنه يمكن التعبير عن أي عملية خطية ساكنة في شكلين أساسيين. الشكل الأول ويعرف عادة بصيغة الانعكاس invertibility formula والشكل الثاني ويعرف عادة بصيغة الاضطرابات الهادئة التي white noise formula ونقدم فيما يلي عرضًا مبسطًا لهاتين الصيغتين والعلاقة التي تربط بينهما.

3.3.2 صيغة الانعكاس 3.3.2

تحت شروط معينة – سندرسها فيما بعد – يمكن التعبير عن العمليات الخطيسة العامة (3.3.1) كمجموع مرجح لتاريخ أو ماضي السلسلة y_{t-1} , y_{t-2} , \dots المالي المناطر اب الحالي ε_{t} . وتعرف هذه الصيغة أحيانًا بصيغة أوزان باي weights وتأخذ الشكل الأتي

$$y_1 = \varepsilon_1 + \pi_1 y_{1,1} + \pi_2 y_{1,2} + \cdots$$
 (3.3.4)

ويمكن كتابة هذه الصيغة أيضاً على الصورة المختصرة الآتية

$$(1 \quad \pi_1 B - \pi_2 B^2 - \cdots) y_t = \varepsilon_t$$

أي أن

$$\pi (B) y_i = \varepsilon_t \tag{3.3.5}$$

حيث

$$\pi(B) = 1 - \pi_1 B - \pi_2 B^2 - \cdots$$

$$\pi(B) = 1 - \sum_{i=1}^{\infty} \pi_i B^i$$

وتمثل الثوابت π_1, π_2, \cdots الأوزان أو الأهميات التي تعطى للمتغيرات التي تعبر عن ماضي العملية y_{t-1}, y_{t-2}, \cdots وإذا كان عدد الحدود غير الصفرية محدود نحصل على ما يعرف بنماذج الانحدار الذاتي من رتبة معينة مثل عمليات AR(1) وعمليات قد تكون ساكنة أو غير ساكنة كما سنري فيما بعد.

3.3.3 صيغة الاضطرابات الهلائة White Noise Formula

وهي الصيغة التي سبق تقديمها بالصورة (3.3.1)، وتأخذ شكل مجموع مرجح من الاضطرابات الحالية والماضية $\varepsilon_t, \varepsilon_{t-1}, \varepsilon_{t-2}, \cdots$ التي يتعرض لها النظام. ويمكن كتابة هذه الصيغة على الصورة المختصرة (وذلك بافتراض أن $\mu=0$)

$$y_{t} = \psi(B) \epsilon_{t} \tag{3.3.6}$$

حيٿ

$$\psi(B) = 1 + \psi_1 B + \psi_2 B^2 + \cdots$$

$$\psi(\mathbf{B}) = \sum_{j=0}^{\infty} \psi_j \mathbf{B}^j \qquad ; \ \psi_0 = 1$$

وتمثل الثوابت ψ_1, ψ_2, \cdots في الصيغة (3.3.6) الأوزان أو الأهميات التي تعطى للاضطرابات الماضية ψ_1, ψ_2, \cdots $\varepsilon_{t-1}, \varepsilon_{t-2}, \cdots$ وتعرف هذه الصيغة أحيانًا بصيغة أوزان ψ weights الماضية ψ weights وإذا كان المجموع المرجح يتكون من عدد محدود من الحدود غير الصفرية، فإننا نحصل على ما يعرف بعمليات المتوسطات المتحركة من رتبة معينة مثل عمليات (1) ψ (B) وعمليات (2). وتعرف كثيرة الحدود (B) ψ بدالة التحويل transfer function أو المرشح الخطي ψ الماسة الذي يربط العملية العشوائية ψ بعملية الاضطرابات الهادئة ψ وينظر إلى دالية (ψ) بعملية الاضطرابات الهادئة ψ

لتوليد الثوابت ψ_i لأن معامل ψ_i في مفكوك ψ_i بمثل الأوزان ψ_i ويقال أن المرشح ψ_i مستقر stable إذا كانت العملية ψ_i ساكنة

ويمكن معرفة العلاقة بين كثيرتي الحدود (B) ψ (B) وذلك بالتعويض عن ϵ_t من (3.3.5) في (3.3.5) نصل إلى

$$y_t = \psi(B) \pi(B) y_t$$

ومن ثم فإن

 $\psi(B)\pi(B)=1$

وبالتالي فإن

$$\pi(B) = \psi^{-1}(B)$$

 $\psi^{-1}\left(B
ight)$ وذلك بافتر اض وجود

مثال (1):

إذا كان $y_t = \epsilon_t + 0.5 \ y_{t-1}$ أوجد أول ثلاثة أوزان $y_t = \epsilon_t + 0.5 \ y_{t-1}$ وأول ثلاثة أوزان ψ

الحـــل:

بالنسبة للأوزان π نجد أن

$$y_t = \varepsilon_t + 0.5 \ y_{t-1}$$

بمقارنة هذه الصيغة بصيغة الانعكاس (3.3.4) نصل إلى

$$\pi_1 = 0.5$$
 ; $\pi_2 = \pi_3 = 0$

بالنسبة للأوزان ψ نجد أن

$$\mathbf{y_t} = \mathbf{\varepsilon_t} + 0.5 \ \mathbf{y_{t-1}} \tag{i}$$

$$y_{t-1} = \varepsilon_{t-1} + 0.5 \ y_{t-2}$$
 (ii)

$$y_{t-2} = \varepsilon_{t-2} + 0.5 \ y_{t-3}$$
 (iii)

$$y_{t-3} = \varepsilon_{t-3} + 0.5 y_{t-4}$$
 (iv)

بالتعويض من (ii) في (i) نصل إلى

$$y_t = \varepsilon_t + 0.5 [\varepsilon_{t-1} + 0.5 y_{t-2}]$$

$$y_t - \varepsilon_t + 0.5 \ \varepsilon_{t-1} + (0.5)^2 \ y_{t-2}$$
 (v) بالتعویض من (iii) فی (v) نصل إلی

$$y_t = \varepsilon_t + 0.5 \ \varepsilon_{t-1} + (0.5)^2 \ \varepsilon_{t-2} + (0.5)^3 \ y_{t-3}$$
 (vi) بالتعويض من (vi) في (vi) نصل إلى

$$y_t = \epsilon_t^2 + 0.5 \ \epsilon_{t-1} + (0.5)^2 \ \epsilon_{t-2} + (0.5)^3 \ \epsilon_{t-3} + (0.5)^4 \ y_{t-4}$$
 (vi)

 $y_t = 0.5 \ , \psi_2 = (0.5)^2 = 0.25 \ ; \psi_3 = (0.5)^3 = 0.125$

مثال(2):

 π أوجد أول ثلاثة أوزان ψ وأول ثلاثة أوزان $y_t = \varepsilon_t - 0.3$ وأول ثلاثة أوزان $y_t = \varepsilon_t - 0.3$ الحصل:

$$y_t = \varepsilon_t - 0.3 \ \varepsilon_{t-1}$$

بمقارنة هذه الصورة بالصيغة (3.3.1) نصل إلى

$$\psi_1 = -0.3$$
; $\psi_2 = \psi_3 = 0$

لإيجاد الأوزان π يجب كتابة النموذج على الشكل

$$\varepsilon_{t} = y_{t} + 0.3 \ \varepsilon_{t-1} \tag{i}$$

وبالتالي فإن

$$\varepsilon_{t-1} = y_{t-1} + 0.3 \ \varepsilon_{t-2}$$
 (ii)

$$\varepsilon_{t-2} = y_{t-2} + 0.3 \ \varepsilon_{t-3}$$
 (iii)

$$\varepsilon_{t-3} = y_{t-3} + 0.3 \ \varepsilon_{t-4}$$
 (iv)

بالتعويض من (ii) في (i) نصل إلى

$$\varepsilon_{t} = y_{t} + 0.3 [y_{t-1} + 0.3 \varepsilon_{t-2}]$$

$$\varepsilon_{t} = y_{t} + 0.3 \ y_{t,1} + (0.3)^{2} \ \varepsilon_{t-2}$$
 (v)

(v) في (iii) في عن ε_{i-2} من

$$\varepsilon_{t} = y_{t} + 0.3 \ y_{t-1} + (0.3)^{2} \ y_{12} + (0.3)^{3} \ \varepsilon_{t-3}$$
 (vi)

(vi) في (iv) من (iv) في بالتعويض عن

$$\epsilon_{t} = y_{t} + 0.3 \ y_{t-1} + (0.3)^{2} \ y_{t-2} + (0.3)^{3} \ y_{t-3} + (0.3)^{4} \ \epsilon_{t-4}$$

$$y_{t} = \varepsilon_{t} = 0.3 \ y_{t-1} = (0.3)^{2} \ y_{t-2} = (0.3)^{3} \ y_{t-3} = (0.3)^{4} \ \varepsilon_{t-4}$$
 يمقارنة هذه الصورة الأخيرة بصيغة الانعكاس $\pi_{1} = -0.3 \ ; \pi_{2} = -(0.3)^{2} \ ; \pi_{3} = -(0.3)^{3}$

3.4 عمليات الانحدار الذاتي Autoregressive Processes

ذكرنا في المبحث الثالث من هذا الباب أن أي عملية خطية قابلة للانعكاس يمكن التعبير عنها في الصورة

$$y_{t} = \varepsilon_{t} + \sum_{i=1}^{\infty} \pi_{i} y_{t-i}$$
 ; $\sum_{j=1}^{\infty} |\pi_{i}| < \infty$

وفي حقيقة الأمر أن الكثير من الظواهر السكانية والاقتصادية والبيئة والهندسية وغيرها يمكن تمثيلها بنفس الصورة السابقة ولكن باستخدام عدد محدد من الثوابت π كالآتى

$$y_t = \varepsilon_t + \pi_1 y_{t-1} + \pi_2 y_{t-2} + \cdots + \pi_p y_{t-p} ; t = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$
 (3.4.1)

ويقال للعمليات التي يمكن إخصاع نظامها للشكل (3.4.1) بعمليات الانحدار الذاتي Autoregressive من الرتبة p، وقد جرت الأعراف الإحصائية في مجال السلاسل الزمنية على كتابة هذه العمليات في صورة نموذج خاص بمعلمات معينة تميزها عن غيرها من العمليات وهي

$$y_t = \varepsilon_t + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \dots + \phi_p y_{t-p} ; t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$
 (3.4.2)

AR(p) كما جرت الأعراف الإحصائية على الإشارة إلى هذه العمليات بالرمز $y_i \sim AR(p)$ وتكتب أحيانًا $y_i \sim AR(p)$ بالمعالم الرئيسية

للنموذج أو معاملاته. وتحقق هذه النماذج شروط الانعكاس دائمًا لأن عدد حدود π غير الصفرية محدود حيث إن

$$\pi_1 = \phi_1; \pi_2 = \phi_2; \dots; \quad \pi_p = \phi_p; \quad \pi_i = 0, \quad i > p$$

3.4.1 عمليات الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى

تأخذ النماذج التي تعكس نظام هذه العمليات شكل معادلة انحدار لقيمة السلسلة عند الزمن y_1 على قيمة السلسلة عند الزمن (t-1) بالإضافة إلى الاضطراب الحالي ε_1 . أي أنه يمكن كتابة نماذج الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى – والتي يشار اليها بالرمز -AR(1) على الصورة

$$y_t = \varepsilon_t + \phi y_{t-1}$$
; $t = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$ (3.4.3)

حيث $\{\epsilon_t\}$ عملية اضطرابات هادئة و ϕ مقدار ثابت يمثل معلمة النموذج الرئيسية. $\epsilon_t \sim i.i.d.N(0,\sigma^2)$ عملية جساوس هدذا يعنسي أن $\{\epsilon_t\}$ عملية ϕ عمليات $\{\epsilon_t\}$ محقق دائمًا شروط الانعكاس بغض النظر عن قيمة المعلمة ϕ وذلك

لأن $\pi_i = 0, i > 1$ غير الصفرية محدود. ويمكن كتابة النموذج (3.4.3.) على الصورة

$$\phi(B) y_t = \varepsilon_t$$
 حیث $\phi(B) - 1 - \phi(B)$

وتسمى كثيرة الحدود (Β) φ بمؤثر الانحدار الذاتي autoregressive operator.

شروط السكون

وربما أول ما يتبادر إلى الذهن بعد تعريف عمليات (1) AR هو الاستفسار عن شروط سكون هذه العمليات أو بمعنى آخر الاستفسار عن الشروط التي يجب أن تتوافر لكي نستطيع أن نعبر عن هذه العمليات بصيغة الاضطرابات الهادئة (3.3.1) السابق دراستها. وللرد على هذا الاستفسار يمكن أن نعبر عن المشاهدات الماضية الماضية من العلاقة (3.4.3) كما يلى:

$$y_{t-1} = \phi \ y_{t-2} + \varepsilon_{t-1}$$

$$y_{t-2} = \phi \ y_{t-3} + \varepsilon_{t-2}$$

$$\vdots \ \vdots \ \vdots \ \vdots$$

$$y_{t-k} = \phi y_{t-k-1} + \varepsilon_{t-k}$$
(3.4.4)

بالتعويض عن y_{t-1} من (3.4.3) في التعويض عن y_{t-1}

$$y_{t} = \varepsilon_{t} + \phi [\phi y_{t-2} + \varepsilon_{t-1}]$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$(3.4.5)$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{1} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{2} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{2} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{3} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{3} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{4} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{5} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{5} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{5} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{5} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{5} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{5} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{5} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{5} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2}$$

$$y_{5} = \varepsilon_{t} + \phi \varepsilon_{t-1} + \phi^{2} y_{t-2} +$$

$$y_t = \varepsilon_t + \varphi \varepsilon_{t-1} + \varphi^2 \varepsilon_{t-2} + \varphi^3 y_{t-3}$$

وبتكرار هذه العملية k من المرات نصل إلى

$$y_t = \epsilon_t + \varphi \epsilon_{t-1} + \varphi^2 \epsilon_{t-2} + \varphi^3 \epsilon_{t-3} + \cdots + \varphi^{k-1} \epsilon_{t-k+1} + \varphi^k y_{t-k}$$

$$y_{t} - \sum_{j=0}^{k-1} \phi^{j} \varepsilon_{t-j} + \phi^{k} y_{t-k}$$
 (3.4.6)

إذا كانت $1 > |\phi|$ وسمحنا بتكرار هذه العملية عدد كبير من المرات أي السماح لعدد المرات $k \to \infty$ المرات $k \to \infty$ أي $k \to \infty$ أي أن يؤول إلى $k \to \infty$ المرات $k \to \infty$ المصفر، ومن ثم يمكن كتابة النماذج (1) $k \to \infty$ على الصورة الآتية

$$y_t = \sum_{j=0}^{\infty} \phi^j \ \epsilon_{t-j} \quad ; \quad |\phi| < 1$$

و بمقارنة هذه الصيغة بصيغة الاضطرابات الهادئة (3.3.1) نجد أن

$$\psi - \varphi^{\scriptscriptstyle J} \,, \ j \! = \! 1, 2, \cdots \qquad ; |\, \varphi \ < 1$$

أما إذا كانت $1 \leq |\phi|$ فإن الحد الأخير في (3.4.6) لا يتلاشى ومن شم لا يمكن التعبير عن نماذج (AR(1) باستخدام الاضطرابات الهادئة فقط. والآن نستطيع السرد على الاستفسار المطروح بالقول بأن عمليات الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى تكون ساكنة إذا كانت $|\phi|$.

دالة جرين Green Function

عادة ما يطلق على الأوزان ψ التي تعطى للاضطرابات $\varepsilon_{t,j}$ في نماذج الانحدار الذاتي بدالة جرين Green function وتلعب هذه الدالة دورًا هامًا في وصف الذاكرة الديناميكية لنماذج السلاسل الزمنية بصفة عامة ونماذج الانحدار الذاتي بصفة خاصة. فهذه الدالة توضيح كيفية تأثر النظام أو الظاهرة ψ بالاضطرابات

 $\varepsilon_{i-1}, \varepsilon_{i-2}, \cdots$ أي الكيفية التي يتذكر بها النظام الاضطرابات التي تعرض لها النظام في الماضي. فالوزن ψ3 على سبيل المثال يمثل الوزن الذي يعطى للاضطراب ع الذي التحق بالنظام قبل الزمن الحالي بثلاث وحدات زمنية أي المتغير العشوائي الذي التحق بالنظام عند الزمن (t-3). وبصفة عامة يمثل الوزن: ψ الوزن الذي يعطي للاضطراب ع الذي التحق بالنظام قبل الزمن الحالى بعدد j من الوحدات الزمنية أي الاضطراب الذي التحق بالنظام عند الزمن(t-j). ففي نموذج الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى وجدنا أن $\phi<1$ $\phi=0$ بناية $\psi=0$ وبزيادة قيمة ϕ تزيد قدرة النظام $\psi=0$ على تذكر ٤٠١ أي تزيد قدرة النظام على تذكر الاضطرابات التي حدثت في الماضي. فإذا كانت $\phi = 0.8$ على سبيل المثال فإن الوزن الذي يعطى للمتغير $\phi = 0.8$ يساوى 0.41 وهي قيمة كبيرة نسبيًا، وهذا يعنى أن النظام مازال يتذكر الاضطراب الذي حدث منذ أربع وحدات زمنية. أما إذا كانت $0.2 = \phi$ فإن الوزن الدي يعطي للمتغير $\varepsilon_{1,4}$ يساوي 0.0016 أي أن النظام قد نسى الاضطراب $\varepsilon_{1,4}$ تقريبًا. وتحدد دالة جرين ψ; السرعة التي يعود بها النظام إلى حالة التوازن. فإذا كانت قيمة φ صغيرة فإن النظام يعود بسرعة إلى حالة التوازن بعد التحاق ٤٠ بالنظام، أما إذا كانت قيمة ٥ كبيرة فإن النظام يعود ببطء إلى حالة التوازن. وبصفة عامة يمكن القــول أن النظام يعود بعد عدد كاف من الوحدات الزمنية إلى وضع التوازن إذا كانت 1>||| ويقال أن الأنظمة أو العمليات العشوائية ساكنة إذا وفقط إذا كان

 $\lim_{j\to\infty}\psi_j\to 0$

 $|\phi| < 1$ كانت $|\phi| < 1$ تكون ساكنة إذا وفقط إذا كانت $|\phi| < 1$

وفي الواقع يمكن التعبير عن شرط السكون لعمليات الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى بشكل أكثر عمومية وذلك بفحص الدالة المميزة $B = 1 = (B) \phi$. فإذا كانــت $| b | = 1 = (B) \phi$ لابد أن يكون خارج دائرة الوحدة، أي أن $| b | = 1 = (B) \phi$ هو شرط سكون العمليات (1) $| b | = 1 = (B) \phi$ والآن نستطيع در اســة الخــصـائص

الإحصانية لعمليات (1) AR. بافتراض سكون هذه العلميات أي بافتراض أن $|\phi| < 1$.

دالة الارتباط الذاتى

يأخذ توقع طرفي المعادلة (3.4.3)

$$E(Y_t) = \phi E(Y_{t-1})$$

وحيث أن العملية ساكنة فإن

$$E(Y_t) = E(Y_{t-1})$$

وبالتالي فإن

$$E(Y_t)[1-\phi] = 0 \Rightarrow E(Y_t) = 0$$

بأخذ تباين طرفي المعادلة (3.4.3)

$$Var(Y_t) = \phi^2 Var(Y_{t-1}) + Var(\varepsilon_t)$$

وحيث أن العملية ساكنة فإن

$$\operatorname{Var}(Y_{t}) = \operatorname{Var}(Y_{t-1}) = \gamma(0)$$

وبالتالي فإن

$$\gamma(0)[1-\phi^{2}] - \sigma^{2}$$

$$\gamma(0) = \frac{\sigma^2}{1 - \phi^2}$$
; $\phi_1 < 1$

المتغاير الذاتى عند الفجوة الزمنية الأولى

$$\gamma(1) = Cov(Y_t, Y_{t-1}) = Cov(\phi Y_{t-1} + \varepsilon_t, Y_{t-1})$$

$$\gamma(1) = \phi \gamma(0)$$

التغاير الذاتى عند الفجوة الزمنية الثانية

$$\gamma(2) = \operatorname{Cov}(Y_{t}, Y_{t-2})$$

$$\gamma(2) = \operatorname{Cov}(\phi Y_{t-1} + \varepsilon_t, Y_{t-2})$$

$$\gamma(2) = \phi \gamma(1)$$

وبصورة عامة فإن التغاير الذاتي عند الفجوة الزمنية k

$$\gamma(k) \sim Cov(Y_t, Y_{t-k})$$

$$\gamma(k) = Cov(\phi Y_{t-1} + \varepsilon_t, Y_{t-k})$$

$$\gamma(k) = \phi \gamma(k-1)$$
; $k = 1, 2, \cdots$

ومن ثم فإن دالة الارتباط الذاتي

$$\rho(k) = \phi \rho(k-1)$$
; $k=1,2,\cdots$

$$\rho(k) = \phi^2 \rho(k-2) = \phi^3 \rho(k-3) = \cdots = \phi^k \rho(0)$$

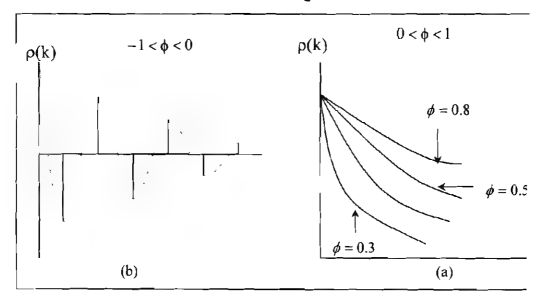
و أخير ًا قال

$$\rho(k) - \phi^{k}$$
; $k = 1, 2, \dots$; $|\phi| < 1$

ويعني هذا أن السلسلة تتذكر كل شيء في الماضي أي أن لها ذاكرة لانهائية ولكن هذه الذاكرة تتناقص في شكل أسي بزيادة عمر المشاهدة أي بزيادة الفاصل الزمني بين بي والمشاهدة بي بي وفي هذه الحالة فإن.

$$\lim_{k\to\infty}\rho(k)=0$$

ويمكن تمثيل دالة الارتباط الذاتي لهذه النماذج في شكل (2)



شكل(2): دالة الارتباط الذاتي لعمليات (1)

في الشكل (2.a) تتناقص الدالة ($\rho(k)$ برتابة – ببطء أو بسرعة تبعًا لقيمة ϕ – في صورة أسية، بينما في الشكل (2.b) حيث تكون قيمة ϕ سالبة فيان ($\rho(k)$ تقترب تدريجيًا من الصفر – ببطء أو بسرعة تبعًا لقيمة ϕ – بصورة ترددية بين الموجب والسالب في شكل موجات تحاكى دالة الجيب.

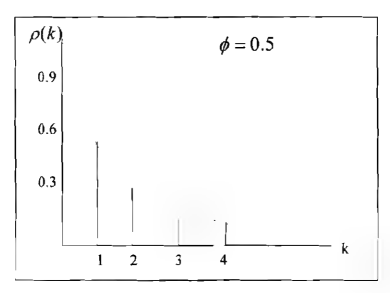
مثال (3):

إذا كانت $\{y_t\}$ عملية انحدار ذاتي من الرتبة الأولى حيث $0.5 = \phi$. أوجد دالة الارتباط الذاتي وارسمها وعلق عليها.

الحـــل:

$$\rho(k) = \phi^k \; ; \; k \ge 1$$

$$\rho(1) = 0.5$$
; $\rho(2) = 0.25$; $\rho(3) = 0.125$; $\rho(4) = 0.0625$; ...



شكل(3): دالة الارتباط الذاتي لمثال (3)

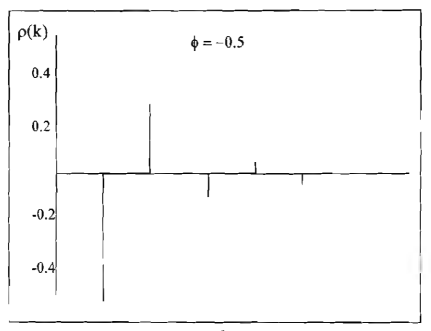
ويلاحظ أن دالة الارتباط الذاتي في شكل (3) تتناقص بشكل أسى (أو هندسي) بسرعة إلى قيم قريبة من الصفر ولكنها لا تنقطع تمامًا. والتناقص بسرعة دليل على سكون هذه السلسلة والتناقص يزداد كلما اقتربت قيمة ф من الصفر.

مثال (4):

في المثال السابق احسب دالة الارتباط الذاتي إذا كانت 0.5 - 0 شم ارسم الدالة.

$$\rho(k) = \phi^{k} = (-0.5)^{k} \quad ; \quad k \ge 1$$

$$\rho(1) = -0.5 \; ; \; \rho(2) = 0.25 \; ; \; \rho(3) = -0.125 \; ; \; \rho(4) = 0.0625 \; ; \cdots$$



شكل (4): دالة الارتباط الذائي لمثال (4)

ويلاحظ أن الدالة $\rho(k)$ في شكل (4) تقترب تدريجيًا من الصغر بسسرعة بسمورة ترددية بين الموجب والسالب في شكل موجات تحاكي دالة الجيب.

وعمليات الانحدار الذاتي من أكثر العمليات شعبية في التطبيقات المسهولة تقسيرها وتقدير معلماتها والتي يعود الفضل في تقديمها إلى يوول Yule عام 1927. ويمكن اعتبار عمليات الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى بمثابة تعميم لسلاسل ماركوف حيث يعتمد النظام عند الزمن t على حالته النهائية عند الزمن t) بالإضافة إلى مركبة عشوائية. فإذا أمكن التعبير عن قيمة الظاهرة عند الزمن t كنسبة معينة من قيمة الظاهرة عند الزمن t كنسبة معينة عشوائية الظاهرة عند الزمن t أي y_{1-1} أي y_{1-1} أي y_{1-1} أي y_{1-1} أي الإضافة الحيد عن قيمة الظاهرة عند السرمن t كالتالى:

$$y_{t} = \phi y_{t-1} + \mu (1-\phi) + \varepsilon_{t}$$

 $(y_{t} - \mu) = \phi (y_{t-1} - \mu) + \varepsilon_{t}$ (3.4.7)

والصورة (3.4.7) هي الصورة العامة لنماذج الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى إذا كان μ = μ الله μ = μ المثال قد تمثل μ عدد سكان دولة معينة عند سنة معينة وبالتالي فإن هذا العدد هو نسبة μ (نسبة من بقوا على قيد الحياة) مضروبة في عدد السكان عند السنة الماضية بالإضافة إلى مركبة عشوائية - تتكون من عدد من السكان الجدد – توقعها موجب مثلاً. وكمثال آخر قد يمثل μ عدد العاطلين عند فصل معين (مثل فصل الخريف)، وهذا العدد يساوي نسبة معينة (نسبة الذين ظلوا عاطلين) μ مضروبة في عدد العاطلين عند الموسم السسابق (المصيف) بالإضافة إلى مجموعة أخرى عشوائية مكونة من عاطلين جدد يبحثون عن عمل. وبالمثل يمكن تصور عدد الحجاج وعدد المعتمرين في شهر رمضان وعدد السائحين الذين يزورون مصر سنويًا كمتغيرات تتبع في نظامها نماذج الانحدار المذاتي مسن الرتبة الأولى.

دالة الارتباط الذاتى الجزئى

أوضحنا سابقًا أنه يمكن إيجاد دالة الارتباط الذائي عن طريق نظام يسوول والكر كما يلى:

$$\phi_{kk} = \frac{\Delta_k^*}{\Delta}$$
; $k = 2, 3, \cdots$

حيث Δ_k^* المحدد المعرف بالمعادلة (2.3.3) في الباب الثاني. وقد أثبتنا في هذا الباب أن دالة الارتباط الذاتي لعمليات (1) Δ_k^* هي (1- $\rho(k) = \phi \rho(k-1)$. بالتعويض عن هذه القيمة في العمود الأخير فقط نصل إلى

$$\Delta^{\star} = \begin{bmatrix} 1 & \rho(1) & \cdots & \phi \\ \rho(1) & 1 & \cdots & \phi \rho(1) \\ \rho(2) & \rho(1) & \cdots & \phi \rho(2) \\ \rho(3) & \rho(2) & \cdots & \phi \rho(3) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \rho(k-1) & \rho(k-2) & \cdots & \phi \rho(k-1) \end{bmatrix}$$

بأخذ ϕ عامل مشترك من العمود الأخير نجد أن العمودان الأول والأخير متسابهان تمامًا وبالتالي فإن قيمة هذا المحدد تساوي الصفر لأي قيمة k-2,3,... وبالتالي فإن

$$\varphi_{kk}=0 \ ; \ k=2,3,\cdots$$

وبالتعريف وجدنا أن

$$\phi_{11}=\rho(1)$$

ومن ثم فإن

$$\varphi_{kk} = \begin{cases} \rho(1) & ; \ k=1 \\ 0 & ; \ k=2,3,\cdots \end{cases}$$

أي أن دالة الارتباط الذاتي الجزئي للعمليات (1) AR تتقطع فجأة بعد لفجوة الزمنية الأولى.

3.4.2 عمليات الانحدار الذاتي من الرتبة الثانية

يقال أن $\{y_t\}$ عملية انحدار ذاتي من الرتبة الثانية إذا أمكن التعبير عنها في الصورة $y_t = \varepsilon_1 + \phi_1 \ y_{t-1} + \phi_2 \ y_{t-2} \ ; \ t = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$ (3.4.8)

حيث $\{\varepsilon_1\}$ عملية الاضطرابات الهادئة، و ϕ_1 , ϕ_2 ثابتان يمثلان معلمتي النموذج، وعادة ما يفترض أن $\{\varepsilon_1\}$ عملية جاوس. ويمكن كتابة النموذج (3.4.8) باستخدام مؤثر الإزاحة للخلف كالآثي.

$$\phi(B) y_t = \varepsilon_t$$

حيث

$$\phi(B) = 1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2$$

وبافتراض وجود (B) ϕ^{-1} يمكن كتابة الصورة (3.4.8) على الشكل

$$y_t = \phi^{-1}(B) \varepsilon_t$$

 $\{y_t\}$ ميث ينظر للمئتابعة $\{y_t\}$ كمرشح يربط بين $\{y_t\}$ والعملية

وعمليات الانحدار الذاتي من الرتبة الثانية – والتي يشار اليها اختصاراً بالرمز -AR(2) – قد تكون ساكنة أو غير ساكنة، ويتوقف سكون هذه العمليات على خصائص المرشح (B) أو من ثم يجب وضع بعض القيود على المعلمتين ϕ_1, ϕ_2 أو حول المرشح (B) أو أو المعمليات.

دالة جرين وشروط السكون

يمكن كتابة النماذج (2) AR على الصورة

$$(1 - \phi_1 \mathbf{B} - \phi_2 \mathbf{B}^2) \mathbf{y}_t - \varepsilon_t \tag{3.4.9}$$

سنفترض أن G_1, G_2 هما جنرا المعادلة

$$B^2 - \phi_1 B - \phi_2 - 0 \tag{3.4.10}$$

في الواقع توجد علاقة جبرية بسيطة وهامة بين جذري المعادلة (3.4.10) وجذري المعادلة الممبزة الآتية:

$$1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2 = 0 \tag{3.4.11}$$

هذه العلاقة هي أنه يمكن بسهولة إثبات أنه إذا كان $G_1,\ G_2$ هما جـــذري المعادلـــة (3.4.10) فإن جذري المعادلة (3.4.11) هما $G_1^{-1},\ G_2^{-1}$ وبالثالي فإن.

$$1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2 = (1 - G_1 B)(1 - G_2 B)$$

حيث

$$G_1 = \frac{1}{2} [\phi_1 + \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2^2}]$$

$$G_2 = \frac{1}{2} [\phi_1 - \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2}]$$

ومن ثم يمكن كتابة (3.4.9) على الصورة

$$y_t = (1 - G_1B)^{-1}(1 - G_2B)^{-1}\varepsilon_t$$

وذلك بافتراض وجود ¹-(1-G₁B)⁻¹,(1-G₂B)

باستخدام الكسور الجزئية

$$y_{t} = \left[\frac{G_{1}}{(G_{1} - G_{2})(1 - G_{1}B)} + \frac{G_{2}}{(G_{2} - G_{1})(1 - G_{2}B)} \right] \varepsilon_{t}$$

$$y_t - \sum_{j=0}^{\infty} \left\lceil \frac{G_1^{j+1}}{(G_1 - G_2)} + \frac{G_2^{j+1}}{(G_2 - G_1)} \right\rceil \epsilon_{t-j}$$

وبالتالي فإن دالة جرين هي

$$\Psi_{j} = \frac{G_{j+1}^{j+1}}{(G_{1} - G_{2})} - \frac{G_{2}^{j+1}}{(G_{1} - G_{2})} \quad ; G_{1} \neq G_{2}$$
 (3.4.12)

مثال (5):

في إحدى عمليات (2) AR كان $\phi_1=0.5$; $\phi_2=-0.2$ كان AR (2) احسب دالة جرين واختبر سكون هذه العملية.

الحـــل:

$$G_1 = \frac{1}{2} [1 + \sqrt{1 + 4(-0.2)}] = 0.724$$

$$G_2 = \frac{1}{2} [1 - \sqrt{1 + 4(-0.2)}] = 0.276$$

$$\psi_{j} = \frac{(0.724)^{j+1}}{(0.724 - 0.276)} - \frac{(0.276)^{j+1}}{(0.724 - 0.276)}$$

$$\psi_{J} = \frac{(0.724)^{J+1}}{0.448} - \frac{(0.276)^{J+1}}{0.448}$$

$$\lim_{j\to\infty}\psi_j\to 0$$

ومن ثم فالعملية ساكنة

مثال (6):

 $y_t = 0.8 \, y_{t-1} - 0.15 \, y_{t-2} + \epsilon_t$ أوجد y_t السلسلة $y_t = 0.8 \, y_{t-1} - 0.15 \, y_{t-2} + \epsilon_t$ أوجد جذري المعادلة المميزة ودالة جرين و اختبر سكون السلسلة.

$$\phi_1 = 0.8$$
 ; $\phi_2 = -0.15$

$$G_1 = \frac{1}{2} [0.8 + \sqrt{0.64 - 0.6}] = 0.5$$

$$G_2 = \frac{1}{2} [0.8 - \sqrt{0.64 - 0.6}] = 0.3$$

وبالتالى فإن جذرى المعادلة المميزة هما

$$G_1^{-1} = (0.5)^{-1} = 2$$
 ; $G_2^{-1} = (0.3)^{-1} = 3.33$

$$\psi_j = \frac{(0.5)^{j+1}}{0.2} - \frac{(0.3)^{j+1}}{0.2}$$

 $\lim_{i \to 0} \psi_{i} \to 0$ أيضنًا و اضح أن $|G^{-i}| > 1$; i-1, 2 حيث إن

مثال (7):

إذا كانت $\{y_t\}$ عملية $\{y_t\}$ عملية $\{y_t\}$ عملية المعادلة المميزة. هل هذه العملية ساكنة؟

الحـــل:

$$\phi$$
 (B) = 1 - ϕ_1 B - ϕ_2 B² = 1 - 0.6 B + 0.8 B² = 0

$$(1-0.2 B)(1-0.4 B)=0$$

$$G_1^{-1} = (0.2)^{-1} = 5 > 1$$
; $G_2^{-1} = (0.4)^{-1} = 2.5 > 1$

ومن ثم فالعملية ساكنة

مثال (8):

في إحدى عمليات (2) AR كـان $\phi_1=2.4$; $\phi_2=-0.8$ كـان AR (2) أوجــد جــذري المعادلة المميزة واختبر سكون هذه العملية.

$$1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2 = 1 - 2.4 B + 0.8 B^2 = 0$$

$$(1-2B)(1-0.4B)=0$$

$$G_1^{-1} = \frac{1}{2}$$
 ; $G_2^{-1} = 2.5$

أحد الجذرين أقل من الواحد وبالتالي فالعملية غير ساكنة.

مثال (9):

في إحدى عمليات (2) AR كان $\phi_2 = -0.5$; $\phi_1 = 1$ أو جد جذري المعادلة المميز ة و اختبر سكون العملية.

:

المعادلة المميزة

1 B+0.5 B² = 0

$$G_1^{-1} = 1 \pm \sqrt{1 - 4(0.5)} = 1 \pm \sqrt{-1}$$

 $G_1^{-1} = 1 \pm i = a + bi$
 $G_1^{-1} = 1 + i ; G_2^{-1} = 1 - i$
 $(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}} = (1 + 1)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$
 $|G_1^{-1}| = |G_2^{-1}| = \sqrt{2} > 1$

وبالتالي فالعملية ساكنة.

وكما نعلم أن كل من جذري المعادلة المميزة هو دالة في معلمتي النموذج ϕ_1,ϕ_2 ϕ_1,ϕ_2 ولذلك فإن أول ما يتبادر إلى الذهن بعد اختبار لسكون بفحص هذين الجذرين هو الاستفسار عن إمكانية التعبير عن شرطي سكون عمليات (AR(2) معلمتي النموذج مباشرة. وفي الواقع أنه يمكن التعبير عن شرطي سكون العمليات AR(2) في صورة ثلاث شروط أخرى بدلالة المعلمتين ϕ_1,ϕ_2 مباشرة. هذه الشروط هي:

وتعنى هذه الشروط أن قيم ϕ_1, ϕ_2 يجب أن تقع داخل منطقة مثلثية رؤوسها وتعنى هذه الشروط أن قيم Φ_1, ϕ_2 عمليات (2, -1), (0, 1), (-2, -1) لكي تكون عمليات (2) AR ساكنة. والاشتقاق السشروط (3.4.13) نعلم أن:

$$G_1 + G_2 = \phi_1 \tag{1}$$

$$G_1 G_2 = -\phi_2 \tag{2}$$

$$G_1 < 1 ; |G_2| < 1$$
 (3)

من (2)

$$|\phi_2| = |G_1| |G_2|$$

بالتعويض من (3)

$$|\phi_2| < 1 \tag{i}$$

أيضئا

$$G_1(1-G_2)<(1-G_2)$$

وهذا يؤدي إلى

$$(G_1 + G_2) - G_1 G_2 < 1$$
 (4)

بالتعويض من (1) ، (2) في (4)

$$\phi_1 + \phi_2 < 1 \tag{ii}$$

وبالمثل فإن

$$-(1+G_2) < G_1(1+G_2)$$

و هذا يؤدي إلى

$$-G_1G_2 - (G_1 + G_2) < 1 (5)$$

بالتعويض من (1), (2) في (5)

$$\phi_2 - \phi_1 < 1 \tag{iii}$$

الشروط (iii), (ii), (i), ومن ثم يكون قد تم برهان (mi), (ii), (i) الشروط سكون العمليات (AR (2) بدلالة المعالم مباشرة.

مثال (10):

إذا كان $y_t = 0.7 \, y_{t-1} - 0.2 \, y_{t-2} + \varepsilon_t$ هل السلسلة $\{y_t\}$ سـاكنة؟ اشـرح سبب إجابتك.

$$\phi_2 + \phi_1 = -0.2 + 0.7 = 0.5 < 1$$

$$\phi_2 - \phi_1 = -0.2 - 0.7 - -0.9 < 1$$

$$|\phi_2| = 0.2 < 1$$

شروط السكون الثلاثة متحققة ، وبالتالي فإن هذه السلسلة ساكنة.

مثال (11):

 $.\phi_1 - 1.5$; $\phi_2 = -0.5$ حيث AR (2) إذا كانت y_t إذا كانت العملية.

$$\phi_2 + \phi_1 = -0.5 + 1.5 = 1$$

الشرط الأول من شروط السكون غير متحقق، ومن ثم فالعملية غير ساكنة .

وقبل أن نختتم الحديث عن دالة جرين أو أوزان ψ تجدر الإشارة إلى أنه في بعض الأحيان قد ينصب الاهتمام على معرفة بعض أوزان ψ الأولى بدلالة المعلمتين ϕ_1 , ϕ_2 مباشرة. وفي مثل هذه الحالات قد يفضل إيجاد هذه الأوزان من العلاقة بين $\pi(B)$, $\psi(B)$

$$\pi(B) \lor (B) = 1$$

$$(1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2)(1 + \psi_1 B + \psi_2 B^2 + \cdots) = 1$$

بمساواة معاملات B في الطرفين نصل إلى

$$\psi_1 - \phi_1 = 0 \Rightarrow \psi_1 = \phi_1$$

$$\psi_2 - \phi_1 \psi_1 - \phi_2 = 0 \implies \psi_2 = \phi_1^2 + \phi_2$$

وبصفة عامة يمكن إثبات أن

$$\psi_{j} = \phi_{1} \psi_{j | 1} + \phi_{2} \psi_{j-2} ; j \geq 3$$

ومن ثم فإن العمليات (2) AR تكون ساكنة إذا كانــت الأوزان ψ_j تتقــار ب وكــان $\sum_{j=1}^\infty \psi_j^2 < \infty$

مثال (12):

في إحدى عمليات (2) AR(2) كان $\phi_1=1$; $\phi_2=-0.5$ كان AR(2) أوجــد. أول أربعــة أوز ان ψ

$$\psi_1 = \phi_1 = 1$$

$$\psi_2 = \phi_1^2 + \phi_2 = 1 - 0.5 - 0.5$$

$$\psi_3 = \phi_1 \ \psi_2 + \phi_2 \ \psi_1 = 1 \ (0.5) - 0.5 \ (1) = 0$$

$$\psi_4 = \phi_1 \ \psi_3 + \phi_2 \ \psi_2 = 1 \ (0) - 0.5 \ (0.5) = -0.25$$

ونستعرض فيما يلى أهم خصائص عمليات (AR(2 الساكنة.

دالة الارتباط الذاتى

بأخذ توقع طرفي المعادلة (3.4.8)

$$E(Y_t) = \phi_1 E(Y_{t-1}) + \phi_2 E(Y_{t-2})$$

بافتراض سكون العملية فإن

$$E(Y_t) - E(Y_{t-1}) = E(Y_{t-2}) = \mu$$

ومن ثم فإن

$$\mu(1-\phi_1-\phi_2)=0$$

$$\mu = E(Y_t) - 0 \; \; ; \; \; \varphi_1 + \varphi_2 < 1$$

ويمكن حساب التباين كما يلي

$$Var(Y_t) = \gamma(0) = Cov(Y_t, Y_t)$$

$$\gamma(0) = \operatorname{Cov}(Y_1, \phi_1 Y_{t-1} + \phi_2 Y_{t-2} + \varepsilon_t)$$

$$\gamma(0) = \phi_1 \gamma(1) + \phi_2 \gamma(2) + \sigma^2$$
 (3.4.14)

ودالة التغاير عند الفجوة الزمنية k

$$\gamma(k) = \text{Cov}(Y_{t}, Y_{t-k}) = \text{Cov}(\phi_{1}Y_{t-1} + \phi_{2}Y_{t-2} + \varepsilon_{t}, Y_{t-k})$$

$$\gamma(k) = \phi_{1}\gamma(k-1) + \phi_{2}\gamma(k-2) \quad ; \ k \ge 1$$
(3.4.15)

ويلاحظ أن التباين (3.4.14) يعتمد على مجهسولين هما $\gamma(1), \gamma(1), \gamma(2)$ ، ولكسي نحصل على التباين مباشرة بدلالة المعلمتين ϕ_1, ϕ_2 يجب الحصول على معادلتين أخريتين في $\gamma(1), \gamma(2)$ ونحصل على هاتين المعادلتين بوضع k=2 أخريتين في $\gamma(1), \gamma(2)$ فنحصل على المعادلة (3.4.15) فنحصل على

$$\gamma(1) = \phi_1 \gamma(0) + \phi_2 \gamma(1) \tag{3.4.16}$$

$$\gamma(2) = \phi_1 \gamma(1) + \phi_2 \gamma(0) \tag{4.4.17}$$

بحل المعادلات(3.4.14)، (3.4.16)، (3.4.14) أنياً نحصل على

$$\gamma(0) = \frac{\sigma^2(1 - \phi_2)}{(1 + \phi_2)[(1 - \phi_2)^2 - \phi_1^2]}$$

$$\gamma(1) = \frac{\phi_1 \gamma(0)}{1 - \phi_2}$$

$$\gamma(2) = \gamma(0) \left[\phi_2 + \frac{\phi_1^2}{1 - \phi_2} \right]$$

ومن ثم فإن دالة الارتباط الذاتى

$$\rho(1) = \frac{\phi_1}{1 - \phi_2} \quad ; \quad |\phi_2| < 1 \tag{3.4.18}$$

$$\rho(2) = \phi_2 + \frac{\phi_1^2}{1 - \phi_2} \tag{3.4.19}$$

وبصورة عامة فإن

$$\rho(k) = \phi_1 \, \rho(k-1) + \phi_2 \, \rho(k-2) \; \; ; \; k \ge 3$$
 (3.4.20)

و المعادلة الأخيرة (3.4.20) معادلة فروق متجانسة من الرتبة الثانية حلها العام هو $\rho(k) = A\, G_1^k + D\, G_2^k$

 $A,\ D$ جذري المعادلة المساعدة (3.5.10) أما القيمتان $G_1,\ G_2$ فهما ثابتان يمكن تحديدهما من الشرطين الابتدائيين

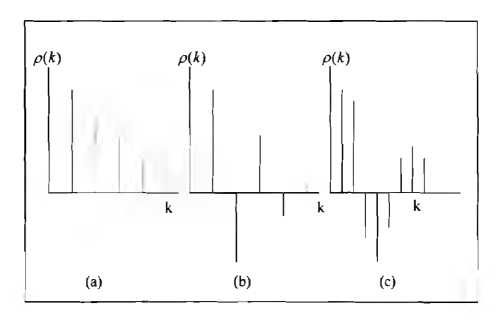
$$\rho(0) = 1$$
 ; $\rho(1) = \frac{\phi_1}{1 - \phi_2}$; $|\phi_2| < 1$

وقد سبق أن وجدنا أن عمليات (2) AR(2) الساكنة يجب أن تحقق الشرطين $G_i = 1$; i = 1, 2 , ومن ثم فإن جذري المعادلة المميزة $G_i = 0$) بجب أن يقعا خارج دائرة الوحدة لكي تكون هذه العمليات ساكنة. وفي هذه الحالة نجد أن

$$\lim_{k\to\infty}\rho(k)=\lim_{k\to\infty}\left[A\,\mathrm{G}_{1}^{\kappa}+D\,\mathrm{G}_{2}^{\kappa}\right]=0$$

ويعني هذا أن $\rho(k)$ لعمليات AR(2) الساكنة يجب أن تقترب تدريجيًا من الصفر بزيادة الفجوة الزمنية k. وسلوك دالة الارتباط الذاتي لهذه العمليات الساكنة يشبه إلى حد كبير سلوك دالة الارتباط الذاتي في النماذج AR(1) فهي تتناقص في صورة أسية أو تقترب تدريجيًا من الصفر في شكل دالتين أسيتين أو في شكل موجات تحاكي دالة

AR(2) الجدير بالذكر أنه عندما تقترب دالة الارتباط الذاتي في حالة نماذج (AR(2) تدريجيًا من الصفر في شكل موجات تحاكي دالة الجيب فإن هذه الموجات تكون أكثر صراحة إذا ما قورنت بنفس الحالة في نماذج (AR(1) لأننا هنا قد نحصل على قيمتين موجبتين أو سالبتين متتاليتين أما في حالة نماذج (AR(1)).



شكل (5): دالة الارتباط الذاتي لنماذج (AR(2)

التشابه بين سلوك دالتي الارتباط الذاتي في حالتي النماذج (1) AR و (2) لا يمكن عادة من التمييز بوضوح بين هذين النوعين من النماذج في التطبيقات العملية بالاعتماد فقط على دالة الارتباط الذاتي، ومن ثم يجب أن يكون لدينا أداة أخرى للتمييز بين هذين النوعين من النماذج. هذه الأداة – كما سنرى – هي دالة الارتباط الذاتي الجزئي

دالة الارتباط الجزئى

 $\phi_{11} = \rho(1)$

من (3.4.18)

$$\phi_{11} = \frac{\phi_1}{1 - \phi_2} \quad ; \quad |\phi_2| < 1$$

حيث إن

$$y_t = \phi_1 \ y_{t\text{--}1} + \ \phi_2 \ y_{t\text{--}2} + \ \epsilon_t$$

ويعنى هذا أن

$$\phi_{22}=\phi_2$$

$$\phi_{kk} = 0 \; ; \quad k \geq 3$$

أي أن دالة الارتباط الذاتي الجزئي

$$\phi_{kk} = \begin{cases} \frac{\phi_1}{1 - \phi_2} & ; k = 1 \\ \phi_2 & ; k = 2 \\ 0 & ; k = 3, 4, \dots \end{cases}$$

ومعنى هذا أن دالة الارتباط الجزئي لنماذج AR(2) تنقطع فجأة بعد الفجوة الزمنية الثانية. ولذلك فإن هذه الدالة هامة جداً للتمييز بين نماذج AR(1) ونماذج AR(2) وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن إثبات صورة الارتباط الذاتي الجزئي بسشكل رياضي مباشرة بالتعويض عن $\rho(k)$ من معادلة الفروق AR(1) في نظام يحول بطريقة مشابهة للطريقة التي استخدمت مع نماذج AR(1) (انظر التمرين AR(1)).

3.4.3 عمليات الانحدار الذاتي العامة

سبق أن ذكرنا أنه يمكن التعبير عن هذه العمليات على الصورة

$$y_{t} = \varepsilon_{t} + \phi_{1} y_{t-1} + \phi_{2} y_{t-2} + \cdots + \phi_{p} y_{t-p}$$

حيث $\{ \epsilon_t \}$ عملية الاضطرابات الهادئة والقيم ϕ_1 , ϕ_2 , \cdots , ϕ_p تمثل مجموعـــة مـــن الثوابت أو معلمات العمليات. ويمكن كتابة هذه العمليات باســـتخدام مـــوثر الانحـــدار الذاتي العام (B) كما يلي

$$\phi(B) y_t = \varepsilon_t$$

حبث

$$\phi(B) = 1 \quad \phi_1 B - \phi_2 B^2 - \dots - \phi_p B^p$$

$$\rho(k) = \phi_1 \, \rho(k-1) + \phi_2 \, \rho(k-2) + \dots + \phi_p \, \rho(k-p) \, ; \, k \geq 1$$

ودانة الارتباط الذاتي لنماذج (AR(p) الساكنة تتناقص بشكل أسبى أو تقتسرب تدريجيًا من الصفر في شكل توليفة من الدوال الأسية أو في شكل موجات تحاكي دالة الجيب. ولذلك فإن هذه الدالة قد تكون دليل جيد على أن سلسلة معينة مسن السلاسل الزمنية التي نصادفها في الواقع يمكن تمثيلها في شكل نموذج انحدار ذاتي ولكنها غير كافية لتحديد رتبة هذا النموذج أما بالنسبة لدالة الارتباط الجزئي لهذه النماذج فهي تنقطع تمامًا بعد الرتبة هذه النماذة في تلعب دورًا هامًا في تحديد رتبة هذه النماذج في المشاكل العملية. فلو لدينا سلسلة من المشاهدات وكانت دالة الارتباط الذاتي الجزئي

تنقطع (تقريبًا) بعد الفجوة الزمنية الأولى فقد يكون هذا دليل على أن النموذج المناسب لهذه السلسلة هو نموذج (AR(1 أما إذا كانت هذه الدالة تنقطع (تقريبًا) بعد الفجوة الزمنية الثانية فإن النموذج المناسب لهذه السلسلة قد يكون نموذج (AR(2)...وهكذا.

3.5 عمليات المتوسطات المتحركة المتحركة

ذكرنا في المبحث السابق أن أي عملية خطية ساكنة يمكن كتابتها على الصورة

$$y_{t} - \varepsilon_{t} + \sum_{j=1}^{\infty} \psi_{j} \varepsilon_{t-j}$$
; $\sum_{j} \psi_{j}^{2} < \infty$

وفي الواقع أن الكثير من الظواهر الطبيعية والاقتصادية والاجتماعية يمكن تمثيلها (ربما بعد أخذ الفروق الأولى أو الثانية) بنفس الصورة الخطية ولكن باستخدام عدد محدود من الثوابت و ψ كالأتي

$$y_{t} = \varepsilon_{t} + \psi_{1} \varepsilon_{t-1} + \psi_{2} \varepsilon_{t-2} + \dots + \psi_{q} \varepsilon_{t-q}$$
 (3.5.1)

ويقال للعمليات التي يمكن إخضاع نظامها للنموذج (3.5.1) بعمليات المتوسطات المتحركة Moving Averages من الرتبة و، وقد جرت الأعراف الإحصائية في مجال السلاسل الزمنية على كتابة هذه العمليات في صورة نموذج خاص بمعلمات معينة تميزها عن غيرها من العمليات وهي

$$y_t = \varepsilon_t - \theta_1 \varepsilon_{t-1} - \theta_2 \varepsilon_{t-2} - \dots - \theta_q \varepsilon_{t-q}$$

كما جرى العرف الإحصائي على الإشارة إلى هذه العمليات بالرمز ($\mathbf{MA}(\mathbf{q})$ وتكتب كما جرى العرف الإحصائي على الأوابت $\mathbf{p}_1, \theta_2, \cdots, \theta_q$ بالمعالم الرئيسية للنموذج. وهذه العمليات دائمًا ساكنة بغض النظر عن قيم المعالم $\mathbf{p}_1, \mathbf{q}_2, \cdots, \mathbf{q}_q$ وذلك لأن عدد الحدود غير الصفرية محدود حيث إن

$$\psi_1 = -\theta_1$$
; $\psi_2 = -\theta_2$; ...; $\psi_q = -\theta_q$; $\psi_j = 0$, $j > q$

لأي قيمة محدودة للرتبة q. ولكن في بعض الأحيان قد يكون من الضروري التعبير عن النماذج باستخدام ماضي أو تاريخ السلسلة y_{t-1}, y_{t-2} أي باستخدام السصيغة المنعكسة. وفي هذه الحالة يجب أن تحقق المعالم $\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_q$ شروط معينة مشابهة للشروط التي توضع على معلمات نماذج الانحدار الذاتي لضمان سكونها كما سنرى في هذا الباب. وعادة ما تكون $2 \ge p$ في معظم التطبيقات التي تنشأ في الاقتصاد والإدارة والهندسة والبيئة وغيرها، ولكن قد تكون q > 1 في بعض التطبيقات خاصة تلك التي تستخدم فيها نماذج المتوسطات المتحركة كتقريب لعمليات أخري مثل عمليات الانحدار الذاتي. ولذلك سوف تركز دراستنا في هذا المبحث على عمليات العامة المتوسطات المتحركة من الرتبة الأولى والرتبة الثانية ونكتفي بذكر الملاحظات العامة للعمليات ذات الرتبة الأعلى.

3.5.1 عمليات المتوسطات المتحركة من الرتبة الأولى

يقال أن $\{y_t\}$ عملية متوسطات متحركة من الرتبة الأولى إذا أمكن التعبير عنها في الصورة

$$y_t - \varepsilon_t - \theta \varepsilon_{t-1}$$
; $t = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$ (3.5.2)

حيث $\{\varepsilon_i\}$ عملية "اضطرابات هادئة" والتي سبق تعريفها في الباب السابق، θ مقدار ثابت يمثل معلمة النموذج الرئيسية وعادة ما يفترض أن $\{\varepsilon_i\}$ عملية جاوس، وهــذا يعني أن

$$\varepsilon_1 \sim i.i.d.N(0, \sigma^2)$$

وعمليات المتوسطات المتحركة من الرتبة الأولى والتي يشار إليها بالرمز (1) MA من أهم عمليات السلاسل الزمنية - ربما بعد أخذ الفروق الأولى - التي تستخدم في التخزين ومراقبة جودة الإنتاج ونمذجة درجات الحرارة ونسب التلوث والمؤشرات الاقتصادية الهامة بعد التعرض لهزات فجائية غير عادية سواءً كانت من داخل النظام مثل الاضطرابات العمالية أو من خارج النظام مثل الحروب والكوارث وغيرها. وعمليات (MA(1) دائمًا ساكنة بغض النظر عن قيمة المعلمة θ وذلك لأن وعمليات ($\psi_j = 0$, $\psi_j = 0$) أي أن عدد الحدود غير الصفرية محدود. ويمكن أن يكتب النموذج(3.5.2) على الصورة المختصرة الآتية

$$y_t = \theta(B)\varepsilon_t \tag{3.5.3}$$

حبث

$$\theta(B) = 1 - \theta B$$

ويسمى المرشح الخطي $\theta(B)$ بمؤثر المتوسطات المتحركة والمسئول عسن ربط العملية $\{y_i\}$ كمدخلات Inputs. وهذا المرشح هو دالة أو كثيرة حدود في المؤثر B والذي يعامل عند دراسة خصائص هذا النموذج وغيره من النماذج كأي كمية جبرية كما سنرى

دالة الارتباط الذاتى

بأخذ التوقع والتباين لطرفي المعادلة (3.5.2) نصل إلى

$$E\left(Y_{t}\right) = E\left(\varepsilon_{t} - \theta \,\varepsilon_{t-1}\right) = 0 \quad ; \quad t = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$

$$V(Y_t) = Var(Y_t) = \gamma(0) = V(\varepsilon_t - \theta \varepsilon_{t-1})$$

$$\gamma(0) = V(\epsilon_t) + \theta^2 V(\epsilon_{t-1}) = \sigma^2(1+\theta^2)$$
; $t = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$ والتغاير الذاتي عند الفجوة الزمنية الأولى

$$\gamma(1) = Cov(Y_{t}, Y_{t-1})$$

= Cov
$$(\varepsilon_t - \theta \varepsilon_{t-1}, \varepsilon_{t-1} - \theta \varepsilon_{t-2})$$

$$= -\theta \sigma^2$$

و التغاير عند الفجوة الزمنية الثانية

$$\begin{split} \gamma\left(2\right) &= Cov\left(Y_{t}, Y_{t-2}\right) \\ &= Cov\left(\varepsilon_{t} - \theta \,\varepsilon_{t-1}, \varepsilon_{t-2} - \theta \,\varepsilon_{t-3}\right) = 0 \end{split}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن

$$\gamma(3) = \gamma(4) = \cdots = 0$$

ومن ثم يمكن كتابة دالة التغاير الذاتي على الصورة

$$\gamma (k) = \begin{cases} -\theta \sigma^2 & , & k = 0 \\ 0 & , & k = 1, 2, \cdots \end{cases}$$

ويلاحظ أن التوقع والتباين والتغاير لهذا العمليات لا تعتمد على الزمن t كما هو متوقع لأن هذه العمليات ساكنة بغض النظر عن قيمة المعلمة θ . وبقسمة دالة التغاير الذاتي لأن هذه التباين $\gamma(0)$ نحصل على دالة الارتباط الذاتي على الصورة

$$\rho(k) - \begin{cases} \frac{-\theta}{1+\theta^2} & ; k=1 \\ 0 & ; k=2,3,\cdots \end{cases}$$

أي أن دالة الارتباط الذاتي لعمليات المتوسطات المتحركة من الرتبة الأولى تتميز بميزة فريدة وهي أنها تنقطع فجأة cuts off بعد الفجوة الزمنية الأولى. ولذلك يقال أن لهذه العمليات ذاكرة Memory مقدارها الوحدة، بمعنى أن المشاهدات التي تبعد عن بعضها البعض وحدة زمنية واحدة تكون مرتبطة، والمشاهدات التي تبعد عن بعضها البعض أكثر من وحدة زمنية لا تكون مرتبطة. وعندما تكون قيمة θ سالبة فإن قيمة

(1) ρ تكون موجبة وبالتالي فإن القيم الكبيرة للسلسلة تميل أن يتبعها قيمًا كبيرة والقيم الصغيرة للسلسلة تميل أن يتبعها قيمًا صغيرة، وتكون العملية $\{y_t\}$ في هذه الحالة أكثر تمهيدًا من علمية الاضطرابات الهادئة $\{\varepsilon_t\}$ وتزيد درجة تمهيد هذه العمليات كلما اقتربت قيمة θ من 1-، ويحدث العكس تمامًا لهذه الحقائق إذا كاندت قيمة θ من السهل على القارئ إثبات أن $\frac{1}{2} \ge |\rho(1)|$ لأي قيمة من قيم θ لمثل هذه العمليات (أنظر تمرين رقم (5)).

دالة الارتباط الذاتى الجزئى

اشتقاق الصورة العامة لدالة الارتباط الذاتي الجزئي لنماذج (1) MA أصحب كثيرًا من اشتقاق دالة الارتباط الذاتي لهذه النماذج ويحتاج إلى دراية بحل معددلات الفروق من الرتبة الثانية ، والنظرية الاتية تعطي الصورة العامة لدالة الارتباط الذاتي الجزئي لنماذج (1) MA.

نظرية:

إذا كانت {y_t} عملية متوسطات متحركة من الرتبة الأولى فإن

$$\phi_{kk} = \frac{-\theta^k (1-\theta^2)}{[1-\theta^{2(k+1)}]}$$

البرهان:

وجدنا سابقًا أن نظام يوول والكر لإيجاد دالة الارتباط الذاتي الجزئي هو: $\rho(j) - \phi_{k1} \, \rho(j-1) + \phi_{k2} \, \rho(j-2) + \cdots + \phi_{kk} \, \rho(j-k) \quad ; \quad j=1, \, 2, \cdots, k$ وقد أثبتنا في هذا المبحث أن

$$\rho(1) = \frac{-\theta}{1+\theta^2}$$
; $\rho(k) = 0, k > 1$

لنماذج (1) MA، ومن ثم فإن:

$$\varphi_{kk} = \frac{\Delta_k^*}{\Delta_k}$$

حيث

$$\Delta_{k} = \begin{bmatrix} 1 & \rho(1) & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \rho(1) & 1 & \rho(1) & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \rho(1) & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \rho(1) & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & 0 & \cdots & 0 & \vdots \\ \vdots & \vdots & 0 & \cdots & 0 & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & \rho(1) \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \rho(1) & 1 \end{bmatrix}; \ \rho(1) = \frac{-\theta}{1 + \theta^{2}}$$

وبفك هذا المحدد عن طريق العمود الاول نجد أن

$$\Delta_{k} = \Delta_{k-1} - \rho^{2} (1) \Delta_{k-2}$$
 (1)

المعادلة (1) معادلة فروق متجانسة من الرتبة الثانية، حلها العام هو:

$$\Delta_{k} = A \lambda_{1}^{k} + B \lambda_{2}^{k}$$
 (2)

حيث λ_1, λ_2 هما جذرًا المعادلة المساعدة

$$\lambda^2 - \lambda + \rho^2(1) = 0 \tag{3}$$

القيمتان A,B ثابتان يمكن تحديدهما بو سطة أي شرطين ابتدائبين.

من السهل إثبات أن جذري المعادلة (3) هما.

$$\lambda_1 = \frac{1}{1 + \theta^2} \; ; \quad \lambda_2 = \frac{\theta^2}{1 + \theta^2} \tag{4}$$

بالتعويض من (4) في (2) نصل إلى:

$$\Delta_{k} = A \left(\frac{1}{1 + \theta^{2}} \right)^{k} + B \left(\frac{\theta^{2}}{1 + \theta^{2}} \right)^{k}$$
 (5)

لدينا الشرطان الابتدائيان الأتيان:

$$\Delta_1 = 1$$
 ; $\Delta_2 = 1 - \rho^2 (1) = 1 - \frac{\theta^2}{(1 + \theta^2)^2}$ (6)

بالتعويض من (6) في (5) نصل إلى المعادلتين الآتيتين.

$$1 = \frac{A}{1 + \theta^2} + B\left(\frac{\theta^2}{1 + \theta^2}\right) \tag{7}$$

$$1 - \frac{\theta^2}{\left(1 + \theta^2\right)^2} = A \left(\frac{1}{1 + \theta^2}\right)^2 + B \left(\frac{\theta^2}{1 + \theta^2}\right)^2$$
 (8)

بحل المعادلتين (7) و (8) نصل إلى:

$$A = \frac{1}{1 - \theta^2}$$
; $B = -\frac{\theta^2}{1 - \theta^2}$ (9)

بالتعويض عن B, A من (9) في (5) نصل إلى:

$$\Delta_{k} = \left(\frac{1}{1 - \theta^{2}}\right) \left(\frac{1}{1 + \theta^{2}}\right)^{k} - \left(\frac{\theta^{2}}{1 - \theta^{2}}\right) \left(\frac{\theta^{2}}{1 + \theta^{2}}\right)^{k}$$

وفي النهاية نصل إلى

$$\Delta_{k} = \frac{1}{(1 - \theta^{2})(1 + \theta^{2})^{k}} \left[1 - \theta^{2(k+1)}\right]$$
 (10)

وبطريقة مشابهة يمكن إيجاد قيمة $\Delta_k^{\hat{i}}$ كما يلي

$$\Delta_{k}^{\star} = \begin{bmatrix} 1 & \rho(1) & 0 & \cdots & \cdots & \rho(1) \\ \rho(1) & 1 & \rho(1) & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & \rho(1) & 1 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \rho(1) & \cdots & \vdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & 1 & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \rho(1) & 0 \end{bmatrix}; \quad \rho(1) - \frac{-\theta}{1 + \theta^{2}}$$

بفك قيمة المحدد عن طريق العمود الأول نصل إلى

$$\Delta_{k}^{*} = -\rho(1) \begin{bmatrix} \rho(1) & 0 & \cdots & \vdots & \rho(1) \\ \rho(1) & 1 & \cdots & \vdots & 0 \\ 0 & \rho(1) & \cdots & \vdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \cdots & 1 & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \rho(1) & 0 \end{bmatrix}$$

$$= (-1)^{2} \rho^{2} (1) \begin{bmatrix} 0 & \vdots & \vdots & \rho(1) \\ \rho(1) & \vdots & \vdots & 0 \\ 0 & \vdots & \vdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & 1 & \vdots \\ 0 & \vdots & \vdots & \rho(1) & 0 \end{bmatrix}$$

ويتكر أراهذه العملية نصل إلى

$$\Delta_{k}^{*} = (-1)^{k-1} \rho^{k} (1) = -\frac{\theta^{k}}{(1+\theta^{2})^{k}}$$
 (11)

بقسمة (11) على (10) نصل إلى

$$\phi_{kk} = \frac{\Delta_k^*}{\Delta k} = \frac{\theta^k (1 - \theta^2)}{[1 - \theta^{2(k+1)}]} \quad ; \quad |\theta| < 1$$
 (12)

وبهذا يكون قد تم إثبات النظرية

من النظرية السابقة نجد أن

$$\phi_{kk} \mid \langle \theta^k \mid ; k=1,2,\cdots$$

ويعني هذا أن القيم المطلقة لدالة الارتباط الذاتي لعمليات MA(1) تتناقص ويحدها دالة أخرى تتناقص بشكل أسي. ويلاحظ أن ϕ_{kk} نكون سالبة إذا كان 0 > 0 أي إذا كانت 0 > 0 ، وتأخذ إشارات تبادلية إذا كان 0 < (1) أي إذا كانت 0 > 0 .

مثال (13)

إذا كانت $\{y_t\}$ عملية متوسطات متحركة من الرتبة الأولى بمعلمية $\theta=0.5$ أوجد دالة الارتباط الذاتي الجزئي لهذه العملية وارسمها وبين أنه يوجد دالة أسية تحد القيمة المطلقة لدالة الارتباط الذاتي الجزئي.

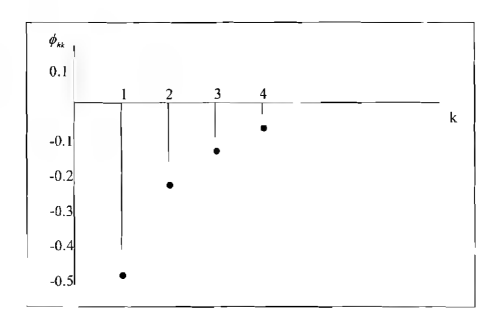
الحـــل:

$$\phi_{kk} = \frac{-\theta^k (1 - \theta^2)}{[1 - \theta^{2(k+1)}]}$$
; $k = 1, 2, \dots$

$$\varphi_{11} = -0.4 \ ; \quad \varphi_{22} = -0.191 \ ; \quad \varphi_{33} = -0.094 \ ; \quad \varphi_{44} = -0.0469$$

 $-\theta^k = -(0.5)^k$ اعتبر الدالة الأسية

k	1	2	3	4
ϕ_{kk}	-0.4	-0.191	-0.094	-0.0469
$-\theta^k$	-0.5	-0.25	-0.125	-0.0625
ϕ_{kk}	0.4	0.191	0.094	0.0469
$ \theta^k $	0.5	0.25	0.125	0.0625



شكل (6): دالة الارتباط الذاتي الجزئي للمثال (13)

واضح أن $|\phi_{kk}|$ يحدها الدالة الأسية $|\phi_{kk}|$.

مثال (14)

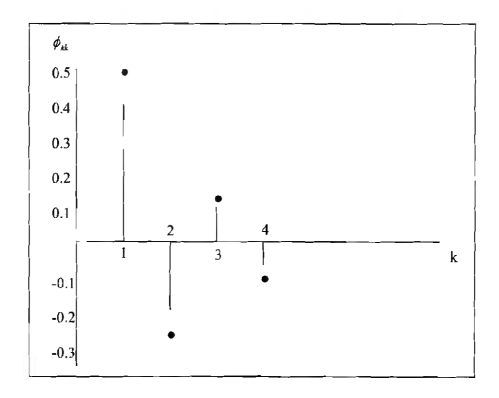
حل المثال (13) إذا كانت $\theta_1 = -0.5$

الحـــل:

$$\phi_{11} = 0.4$$
; $\phi_{22} = -0.191$; $\phi_{33} = 0.094$; $\phi_{44} = -0.0469$

اعتبر الدالة الأسية ذات الإشارات المتبادلة $^{4}(0.5)$ = - 6

k	1	2	3	4
ϕ_{kk}	0.4	-0.191	0.094	-0.0469
$-\theta^{\mathbf{k}}$	0.5	-0.25	0.125	-0.0625
θ^k	0.5	0.25	0.125	0.0625



شكل (7): دالة الارتباط الذاتي الجزئي للمثال (14)

 $(0.5)^k$ واضح أن $|\phi_{kk}|$ يحدها الدالة الأسية

الانعكاس Invertibility

أوضحنا سابقاً أنه تحت شروط معينة يمكن التعبير عن العمليات الخطية الساكنة بدلالة ماضي أو تاريخ السلسلة $y_{t,1},y_{t,2},\cdots$ أو ما اصطلح على تسميته بـصيغة الانعكاس أو أوزان π ، ولكننا لم نتعرض لهذه الشروط بالدراسة أو الذكر . ونتعرض في السطور التالية لهذه الشروط باختصار مع التطبيق على نماذج المتوسطات المتحركة من الرتبة الأولى والتي أوضحنا أنها دائماً ساكنة بدون الحاجة إلى وضع أي قيود أو شروط على المعلمة θ . وفي الواقع أنه يمكن التعبير عن نماذج MA(1) بدلالة ماضي أو تاريخ السلسلة فقط – بالطبع بالإضافة إلى الاضطراب الحالي ϵ_t

ماهية الانعكاس

لتوضيح مفهوم الانعكاس سنعيد كتابة النموذج (1) MA مـرة أخـرى علـى الصورة

$$\mathbf{y}_{t} = \mathbf{\varepsilon}_{t} - \theta \mathbf{\varepsilon}_{t-1}$$

و الذي يلعب فيه المتغير ϵ_{l-1} دور المتغير المفسر regressor. وقد يبدو للقارئ لأول وهلة أن هذا النموذج خطي في المعلمة θ ، إلا أن الفحص الدقيق لهذا النموذج يثبت عدم خطيته لأن المتغير المفسر $-\epsilon_{l-1}\theta$ وهو متغير غير مرئي ويكتب أحيانًا $(\theta)_{l-1}\theta$ يعتمد على المعلمة θ . ولتوضيح ذلك سنعيد كتابة النموذج (1) MA على الشكل

$$\varepsilon_{t} - y_{t} + \theta \varepsilon_{t-1} \tag{3.5.4}$$

و من ثم فإن

$$\begin{cases}
\varepsilon_{t-1} = y_{t-1} + \theta \varepsilon_{t-2} \\
\varepsilon_{t-2} = y_{t-2} + \theta \varepsilon_{t-3} \\
\vdots & \vdots \\
\varepsilon_{t-k} = y_{t-k} + \theta \varepsilon_{t-k-1}
\end{cases}$$
(3.5.5)

بالتعويض عن ϵ_{t-1} من (3.5.4) في (3.5.4) نصل إلى

$$\varepsilon_{t} - y_{t} + \theta y_{t-1} + \theta^{2} \varepsilon_{t+2}$$
 (3.5.6)

بالتعويض عن ε_{t-2} من (3.5.5) في

$$\varepsilon_t = y_t + \theta y_{t-1} + \theta^2 y_{t-2} + \theta^3 \varepsilon_{t-3}$$

و بتكر ار هذه لعملية k من المرات نصل إلى

$$\varepsilon_{t} = y_{t} + \theta y_{t} + \theta^{2} y_{t/2} + \theta^{3} y_{t-3} + \dots + \theta^{k} y_{t-k} + \theta^{k+1} \varepsilon_{t/k-1}$$
 (3.5.7)

إذا كانت قيمة $1 > |\theta|$ وسمحنا بتكرار هذه العملية عدد كبير من المرات أي بالسماح لعدد المرات k أن يؤول إلى ∞ (أي $\infty \to 0$) فإن الحد الأخير في (3.5.7) يؤول إلى الصفر ومن ثم فإنه يمكن كتابة النماذج (1) MA في هذه الحالمة علمي الصورة.

$$\varepsilon_t = y_t + \sum_{i=1}^{\infty} \theta^i y_{t-i}$$

وبالتالي فإن

$$y_t = \epsilon_t - \sum_{i=1}^{\infty} \theta^i y_{t-i}$$

وبمقارنة هذه الصورة بالصيغة المنعكسة (3.3.4) نجد أن.

$$\pi_1 = -\theta$$
 , $i = 1, 2, \cdots$; $\theta < 1$

أما إذا كانت قيمة $1 \le |\theta|$ فإن الحد الأخير في المعادلة (3.5.7) لا يتلاشى وبالتالي لا يمكن التعبير عن نماذج (1) MA باستخدام صيغة الانعكاس (3.3.4)، أي أن النماذج (1) MA(1) تكون منعكسة invertibile إذا كانت $|\theta|$.

وفي الواقع إنه يمكن التعبير عن شرط انعكاس النماذج (A(1)) بشكل آخر أكثر عمومية وذلك بفحص الدالة المميسزة أو مرشح المتوسطات المتحركة B(B)=1=0 المنتقل المعادلة B(B)=1=0 المنتقل المعادلة والمعادلة والمعادلة المعادلة أن يكون خارج دائرة الوحدة unit circle أي أن B(B)=1 هو شرط انعكاس النماذج B(A(1)) والسؤ ال المهام الذي يطرح نفسه الآن هو : ما هي شروط انعكاس نماذج B(A(1)) العامة? وللإجابة عن هذا السؤال ببساطة ودون الدخول في التفاصيل والبراهين يمكن القول بأن هذه النماذج يمكن أن تكتب كما سبق أن ذكرنا على الصورة :

$$y_t = \theta(B) \varepsilon_t$$
; $\theta(B) = 1 - \theta_1 B - \theta_2 B^2 - \cdots + \theta_q B^q$

أي أن $\theta(B)$ كثيرة حدود في $\theta(B)$ من الدرجة $\theta(B)$ وبالتالي وتحت شروط معينة يمكن إعادة كتابة هذه النماذج على الصورة

$$\varepsilon_t = \theta^{-1} (B) y_t$$

وبصفة عامة فإن $(B)^{-1}$ كثيرة حدود من درجة لا نهائية، وبالتالي فإنه يمكن وضع هذه النماذج على الصورة

$$y_t = \varepsilon_t + \sum_{i=1}^{\infty} \pi_i y_{t-i}$$

إذا كانت $\infty > |\pi_1, \pi_2, \cdots \pi_1, \pi_2, \cdots \pi_n|$ المعاملات $\pi_1, \pi_2, \cdots \pi_n$ تتقارب بشكل مطلسق. ويمكن إثبات أن هذا الشرط يتحقق إذا كانت كل جذور المعادلة 0 = 0 تقع خارج دائرة الوحدة أي إذا كان |x| إحيث يشير الرمز |x| بصفة عامة على القيمة دائرة الوحدة أي إذا كان |x| وحيث يشير الرمز |x| بصفة عامة على القيمة |x| المطلقة إذا كانت قيمة |x| حقيقية real ويشير إلى المقدار |x| المقاصيل والبراهين في مركب عملى الصورة |x| عمد |x| ولمزيد من التفاصيل والبراهين في المحدد يمك مدد يمك الرجوع إلى Priestley (1981).

أهمية الانعكاس

الانعكاس صعة خاصة بالنماذج ومستقل تمامًا من حيث المفهوم والأهمية عن السكون والدي سبق دراسته في الباب الثالث، وللانعكاس أهميات عديدة ندكر منها مايلي:

1. يضمن انعكاس النموذج أن تتأثر قيمة y, بعد فترة معينه بالمساهدات القريبة أكثر من تأثرها بالمشاهدات البعيدة y أي أن تأثير ماضي لسلسلة على قيمتها الحالية يتاسب عكسيًا من عمر المشاهدة. ففي حالة النموذج MA(1) في إلى السلاط $1>|\theta|$ وهو الضروري لتحقيق الانعكاس يضمن أن تسأثير المساهدات الماضية y يتناقص كلما كانت المشاهدات بعيدة عسن y. y وفي حالة النموذج y y أسي.

يضمن الانعكاس وجود نموذج وحيد unique بمعلمات محددة يناظر دالـــة ارتباط ذاتي معينة. فقد وجدنا في النموذج (1) MA أن

$$\rho (1) = \frac{-\theta}{1+\theta^2}$$

ويعني هذا أن

$$\theta^{2} \rho(1) + \theta + \rho(1) = 0$$

$$\theta^{2} + \frac{\theta}{\rho(1)} + 1 = 0$$

وهي معادلة من الدرجة الثانية في θ لها جذران حاصل ضربهما يساوي الواحد (الحد المطلق)، ومن ثم إذا كان θ_0 أحد هذين الجذرين فإن $\frac{1}{\theta_0}$ يكون الجذر الثاني ويعني هذا أنه يوجد نموذجان (1) MA(1) مختلفان في قيمة المعلمة θ يعطيان نفس دالة الارتباط الذاتي أحدهما فقط يحقق شرط الانعكاس، وكما سنرى في الباب القادم أن دالة الارتباط الذاتي هي أحد أهم المفاتيح السحرية – إن لم تكن أهمها على الإطلاق –

لتطبيق منهجية بوكس وجينكنز، وبناءً على ذلك يجب اختيار أحد الجذرين فقط لضمان وجود نموذج و احد يمكن التعرف عليه، وبالطبع نختار الجذر الذي يصمن تقارب السلسلة ا π , $\sum_{i=1}^{\infty}$.

MA(q) دو Ma(q). انعكاس النموذج يمكن في بعض الأحيان من استخدام نمـوذج MA(q) ذو رتبة صغيرة كبديل لنموذج يعتمــد علــى عــدد كبيــر مــن المــشاهدات الـسابقة y_{t-1}, y_{t-2}, \cdots وبالتالي يساعد الانعكاس على الحصول على ما يعرف في العــرف الإحصائي بالنموذج الشحيح parsimonious model أي النموذج الذي يحتوي علــى أقل عدد ممكن من المعالم.

4. النماذج المنعكسة تعطى تتبؤات أكثر كفاءة من النماذج غير المنعكسة.

مثال (15):

إذا كانت $\{y_i\}$ عملية متوسطات متحركة من الرتبة الأولى حيث 0.5=0.5 أو جد دالة الارتباط الذاتي لهذه العملية ثم أثبت أنه يوجد قيمة أخرى للمعلمة θ تحقق هذه الدالة . ما هي القيمة التي تحقق شرط الانعكاس؟

الحـــل:

$$\rho(1) = \frac{-\theta}{1+\theta^2}$$
; $\rho(k) = 0, k > 1$

إذا كانت $\theta = 0.5$ فإن

$$\rho(1) = \frac{-0.5}{1.25} = -0.4$$
 ; $\rho(k) = 0, k > 1$

والآن نأخذ
$$\theta = \frac{1}{0.5} = 2$$
 وبالتالي فإن

$$\rho(1) = \frac{-2}{5} = -0.4$$
 ; $\rho(k) = 0, k > 1$

ويعنى هذا أن القيمة 2 = 0 تعطي نفس دالة الارتباط الذاتي التي تعطيها القيمة ويعنى هذا أن القيمة يمكن القول بأنه يوجد نموذجان يعطيان نفس دالة الارتباط الهذاتي الآتية

$$\rho(k) = \begin{cases} -0.4 & ; k-1 \\ 0 & ; k=2,3,\dots \end{cases}$$

النموذج الأول (1) MA بمعلمة 0.5 والنموذج الثاني (1) MA بمعلمة 2. النموذج الأول فقط هو الذي يحقق شرط الانعكاس لأن 1 > 10.

مثال (16)

إذا كانت $\{y_i\}$ عملية متوسطات متحركة من الرتبة الأولى وكان $\rho(1)=0.4$

الحـــل:

$$\rho(1) = \frac{-\theta}{1 + \theta^2} = 0.4$$

ومن ثم فإن

$$0.4\theta^2 + \theta + 0.4 = 0$$

$$\theta^2 + 2.5 \theta + 1 = 0$$

$$(\theta + \frac{1}{2})(\theta + 2) = 0$$

وبالتالي فإن

$$\theta = -\frac{1}{2} \quad ; \ \theta = -2$$

والقيمة
$$\frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$
 هي التي تحقق شرط الانعكاس

3.5.2 عمليات المتوسطات المتحركة من الرتبة الثانية

يقال أن $\{y_i\}$ عملية متوسطات متحركة من الرتبة الثانية إذا أمكن التعبير عنها في الصورة

$$y_{t} = \varepsilon_{t} - \theta_{1} \varepsilon_{t-1} - \theta_{2} \varepsilon_{t-2} ; t = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$
 (3.5.8)

حيث $\{\epsilon_1\}$ عملية "اضطرابات هادئة" و θ_2, θ_1 ثابتان يمثلان معلمتي النموذج، وكمسسبق أن ذكرنا أنه عادة ما يفترض أن $\{\epsilon_1\}$ تمثل عملية جاوس. وتستخدم عمليسات المتوسطات المتحركة من الرتبة الثانية – والتي يشار إليها بسالرمز (1) MA(1) تطبيقات مشابهة لتطبيقات عمليات (1) MA(1) إلا أنها أقدر على تمثيل بعض المواقف الأكثر تعقيدًا فهي تستخدم بكثرة في نمذجة المؤشرات الاقتصادية الهامة بعد الهسزات الفجائية إذا كانت آثار هذه الهزات تمتد لوحدتين زمنيتين، وبالمثل تستخدم في مواقف مشابهة في مجالات التطبيق الأخرى. وبالطبع فإن هذه العمليسات دائمًسا سساكنة لأن مشابهة في مجالات التطبيق الأخرى. وبالطبع فإن عدد الحدود غير الصفرية محدود.

ويمكن كتابة هذه النماذج على الصورة

$$y_t = \theta (B) \varepsilon_t$$

حيث

$$\theta$$
 (B) = 1 – θ_1 B – θ_2 B²

والدالة $\theta(B)$ تسمى بموثر العملية الذي يربط y_t بالإضطرابات الهادئة التي يتعرض لها النظام في الماضي، وهي كثيرة حدود من الدرجة الثانية في المؤثر $\theta(B)$.

دالة الارتباط الذاتي

بأخذ التوقع والتباين لطرفي المعادلة (3.5.8)

$$E(Y_t) = E(\epsilon_t - \theta_1 \epsilon_{t-1} - \theta_2 \epsilon_{t-2}) - 0$$

$$\gamma(0) = Var(Y_t) = V(\varepsilon_t - \theta_1 \varepsilon_{t-1} - \theta_1 \varepsilon_{t-2})$$

$$\gamma(0) = \sigma^2 \left(1 + \theta_1^2 + \theta_2^2\right)$$

والتغاير الذاتى عند الفجوة الزمنية الأولى

$$\gamma(1) = \operatorname{Cov}(Y_1, Y_{1,1})$$

= Cov
$$(\varepsilon_t - \theta_1 \varepsilon_{t-1} - \theta_2 \varepsilon_{t-2}, \varepsilon_{t-1} - \theta_1 \varepsilon_{t-2} - \theta_2 \varepsilon_{t-3})$$

$$\gamma(1) = -\theta_1 \sigma^2 + \theta_1 \theta_2 \sigma^2 = -\sigma^2 \theta_1 (1 - \theta_2)$$

والتغاير الذاتى عند الفجوة الزمنية الثانية

$$\gamma(2) = \operatorname{Cov}(Y_{t}, Y_{t-2})$$

= Cov
$$(\varepsilon_t - \theta_1 \varepsilon_{t-1} - \theta_2 \varepsilon_{t-2}, \varepsilon_{t-2} - \theta_1 \varepsilon_{t-3} - \theta_2 \varepsilon_{t-4})$$

$$\gamma(2) = -0, \sigma^2$$

وبالمثل يمكن إئبات أن

$$\gamma(k) = 0$$
; $k = 3, 4, \dots$

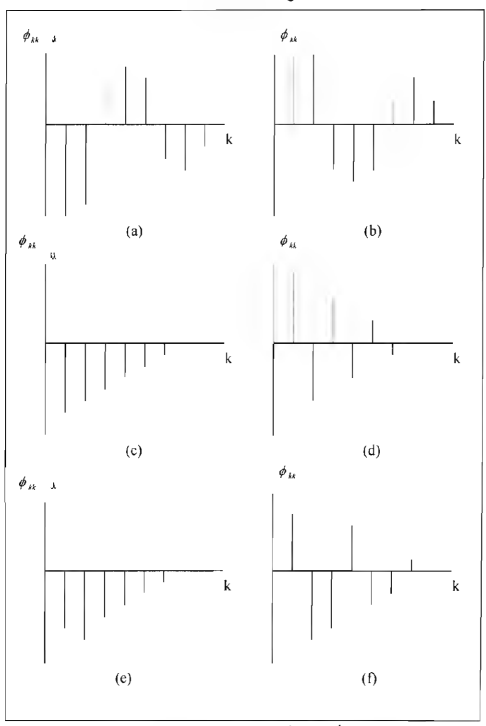
ومن ثم فإن دلة الارتباط الذائبي

$$\rho(k) = \begin{cases} -\frac{\theta_1(1-\theta_2)}{1+\theta_1^2+\theta_2^2} & ; k=1\\ \frac{-\theta_2}{1+\theta_1^2+\theta_2^2} & ; k=2\\ 0 & ; k=3,4,\cdots \end{cases}$$

ويعني هذا أن دالة الارتباط الذاتي لهذه العمليات تنقطع فجأة بعد الفجوة الزمنية الثانية، ونذلك يقال أن عمليات (2) MA لها ذاكرة مقدارها 2.

دالة الارتباط الذاتي الجزني

لن نتعرض في هذا الكتاب للصيغة الحسابية أو المشتقاق الرياضي لدالية الارتباط الجزئي لعمليات (MA(2) فظر الصعوبتهما، وإنما سنكتفي فقط بذكر الملامح العامة لنمط هذه الدالة. ويمكن القول بصغة عامة أن دالة الارتباط الذاتي الجزئي لهذه العمليات بحدها مجموع دالتين أسيتين تتلاشيان تدريجيًا إلى الصغر إذا كان جنرا المعادلة $\theta(B) = 0$ حقيقيين ويحدها موجات تحاكي دالة الجيب تتلاشى تدريجيًا إلى الصغر إذا كان هذان الجذران مركبين، ويعرض شكل ($\theta(B)$) أهم أنماط هذه الدالة التي تنشأ في التطبيقات العملية.



شكل (8): بعض أشكال دالة الارتباط الذاتي الجزئي للعمليات (2)

شروط الانعكاس

حون الدخول في التفاصيل الرياضية الدقيقة يمكن إثبات أن شروط الانعكاس – والتي بمقتضاها يمكن تحويل النموذج (MA(2)) المعادلية المميرة يمكن تحويل النموذج (y_{t-1}, y_{t-2}, \cdots) المعادلية المميرة y_{t-1}, y_{t-2}, \cdots المعادلة المميرة ($\theta(B) = 1 - \theta_1 B - \theta_2 B^2 = 0$) همنا جذري المعادلة المميرة ($\theta(B) = 0$) فإن

1
$$\theta_1 B \theta_2 B^2 = (1 - G_1 B)(1 G_2 B) = 0$$

وبالطبع فإن كل من الجذرين G_1^{-1} , G_2^{-1} هو دالة في معلمتي النموذج θ_1,θ_2 وقد يكون من الأفضل كتابة الجذرين على الصورة

$$G_1^{-1}(\theta_1, \theta_2) = G_1^{-1}$$
; $G_2^{-1}(\theta_1, \theta_2) = G_2^{-1}$

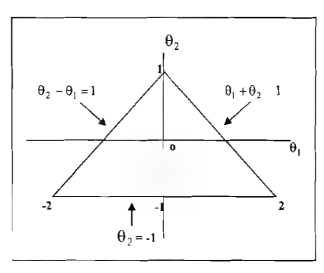
حيث تتلخص شروط الانعكاس في الشرطين

$$|G_{\perp}^{-1}(\theta_1, \theta_2)| > 1 ; |G_{2}^{-1}(\theta_1, \theta_2)| > 1$$

ولكن ماذا يحدث إذا لم يفترض انعكاس النموذج؟ في الواقع أنه بدون افتراض انعكاس النموذج يمكن إثبات أنه يوجد أربعة نماذج مختلفة المعالم تعطي نفس دالة الارتباط الأذواج الذاتي للعمليات (MA(2), MA(2)) . والكن نموذج واحد فقط مسن الذاتي للعمليات (G_1 , G_2); $(G_1$, G_2) واحد فقط مسن بين هذه النماذج يحقق شروط الانعكساس وهبو النموذج الدي يتساظر الجذرين (G_1 , G_2). ومن ثم فإن شرط انعكساس النموذج الذي يناظر دالة الارتباط الذاتي. وضروري في التعرف identification على النموذج الذي يناظر دالة الارتباط الذاتي. ويمكن إثبات أن شروط انعكاس النماذج (MA(2)) يمكن التعبير عنها صراحة بدلالية المعالم كالآتي:

(i)
$$\theta_1 + \theta_2 < 1$$
 (ii) $\theta_2 - \theta_1 < 1$ (iii) $|\theta_2| < 1$ (3.5.9)

ويمكن التعبير هندسيًا عن هذه الشروط الثلاثة بجميع النقاط التي تقع داخل مثلث رؤوسه الثلاثة هي (1-2,-1); (2,-1); (3,-1) كما في شكل (9).



شكل (9): منطقة الانعكاس لنموذج (2)

ولن نعطي هنا كيفية اشتقاق هذه الشروط الثلاثة ولكننا سنكتفي بالقول بأنه يمكن اشتقاق هذه الشروط بطريقة مماثلة للطريقة التي استخدمت الاشتقاق شروط سكون عمليات الانحدار الذاتي من الرتبة الثانية.

مثال (17):

إذا كانت $\{y_i\}$ عملية متوسطات متحركة من الرتبة الثانية حيث $\theta_1 = 0.7$; $\theta_2 = -0.1$ أوجد دالة الارتباط الذاتي وأثبت أنه يوجد أربعة نماذج مختلفة تناظر هذه الدالة.

$$\rho(1) = \frac{-\theta_1(1 - \theta_2)}{1 + \theta_1^2 + \theta_2^2}$$

$$\rho(1) = \frac{-0.7(1.1)}{0.5} = -0.513$$

$$\rho(2) - \frac{-\theta_2}{1 + \theta^2 + \theta_2^2}$$

$$\rho(2) = \frac{0.1}{1.5} = 0.067$$

$$\rho(k) = 0$$
; $k = 3, 4, \cdots$

(i) المعادلة المميزة

$$1 - \theta_1 B \quad \theta_2 B^2 = 0$$

$$1 - 0.7 B + 0.1 B^2 - 0$$

$$(1-\frac{1}{2}B)(1-\frac{1}{5}B)=0$$

$$\Rightarrow G_1^{-1} = 2$$
; $G_2^{-1} = 5$

وهذا يعني أن هذا النموذج حيث $\theta_1=0.7$: $\theta_2=-0.1$ يحقق شروط الانعكاس لأن جذري المعادلة المميزة يقعان خارج دائرة الوحدة

$$G_1 = \frac{1}{2}$$
; $G_2 = \frac{1}{5}$ (ii)

الدالة المميزة في هذه الحالة

$$(1-2 B)(1-5 B) = 0$$

$$1 - 7B + 10B^2 = 0$$

أي أن $\theta_2 - 10$; $\theta_1 = 7$ ومن ثم فإن دالة الارتباط التي تناظر هاتين القيمتين

$$\rho(1) = \frac{-7(11)}{1+49+100} = -0.513$$

$$\rho(2) = \frac{10}{1 + 49 + 100} = 0.067$$

$$\rho(k) = 0$$
; $k = 3, 4, \cdots$

أي أن هذا النموذج أيضنا يعطى نفس دالة الارتباط الذاتي

$$G_1 = 2 \; ; \; G_2 = \frac{1}{5}$$
 (iii)

الدالة المميزة في هذه الحالة

$$(1-\frac{1}{2}B)(1-5B)=0$$

$$1-5.5 B + 2.5 B^2 = 0$$

$$\rho(1) = \frac{-5.5(3.5)}{1 + 5.5^2 + 2.5^2} = -0.513$$

$$\rho(2) = \frac{2.5}{1 + 5.5^2 + 2.5^2} - 0.067$$

$$\rho(k) = 0$$
; $k = 3, 4, \cdots$

أي أن هذا النموذج كسابقيه يعطى نفس دالة الارتباط الذاتي

$$G_1 = \frac{1}{2}$$
; $G_2 - 5$ (iv)

الدالة المميزة في هذه الحالة

$$(1-2B)(1-\frac{1}{5}B)=0$$

$$1 - 2.2 B + 0.4 B^2 = 0$$

أي أن 0.4 = -0.3; 0.2 = -0.4. ومن ثم فإن دالة الارتباط الذاتي التي تناظر هاتين القيمتين

$$\rho(1) = \frac{-2.2(1.4)}{1+2.2^2+0.4^2} - -0.513$$

$$\rho(2) = \frac{0.4}{1 + 2.2^2 + 0.4^2} = 0.067$$

$$\rho(k) = 0$$
; $k = 3, 4, \cdots$

أي أن هذا النموذج أيضًا يعطي نفس دالة الارتباط الذاتي التي حصلنا عليها آنفاً. مما سبق نستنتج أن النماذج الأربعة الآتية تعطي نفس دالة الارتباط الذاتي

$$\theta_1 = 0.7; \; \theta_2 = -0.1 \;$$
 حيث $MA(2)$ (i)

$$\theta_1 = 7; \; \theta_2 = -10 \; \;$$
حيث $MA(2)$ النموذج (ii)

$$\theta_1 = 5.5$$
; $\theta_2 = -2.5$ حيث MA(2) النموذج (iii)

$$\theta_1 = 2.2; \ \theta_2 = -0.4 \ \text{cm} \ MA(2)$$
 liv)

والنموذج الأول فقط هو الذي يحقق شروط الانعكاس ويمكن إثبات ذلك بالنظر إلى جذري المعادلة المميزة أو بفحص الشروط الثلاثة بدلالة المعالم والمعطاة في (3.5.9).

 y_{t-1}, y_{t-2}, \dots السلسلة المناذج MA(2) بدلالة ماضي السلسلة المناذج والآن كيف يمكن التعبير عن النماذج والآن كيف يمكن التعبير عن النماذج بافتر اض تو افر شروط الانعكاس؟

 $\pi(B)$ والمرشح $\psi(B)$ هي أثبتنا أن العلاقة بين المرشح

$$\pi(B) \psi(B) = 1$$

حيث

$$\pi(B) = 1 - \pi B - \pi_2 B^2 - \cdots$$

$$\psi(\mathbf{B}) = 1 - \theta_1 \mathbf{B} - \theta_2 \mathbf{B}^2$$

وبالتالي فإن

$$(1-\pi_1 B-\pi_2 B^2-\cdots)(1 \theta B -\theta_2 B^2)-1$$

بمساواة معاملات B^k في الطرفين نصل إلى

$$-\pi_1 - \theta_1 = 0 \Rightarrow \pi_1 = \theta_1 \tag{i}$$

$$-\pi_{2} + \theta_{1}\pi_{1} - \theta_{2} = 0 \Rightarrow \pi_{2} - -\theta_{1}^{2} - \theta_{2}$$
 (ii)

وبصفة عامة يمكن إثبات أن

$$\pi_{i} = \theta_{1}\pi_{i-1} + \theta_{2}\pi_{i-2} \; ; \; j > 2$$
 (iii)

ويمكن استخدام المعادلة (iii) في توليد الأوزان π بشكل متتالي. ولتحقيق شروط الانعكاس لابد أن تكون المتتابعة π_1 تغاربية، وهذا يؤدي إلى وضع الشروط على الانعكاس لابد أن تكون المتتابعة والماسبة والتي ذكرناها سابعًا سواءً كانت بدلالة θ_1,θ_2 مباشرة أو بدلالة جذري المعادلة المميزة.

مثال (18):

اعتبر المثال السابق وأوجد أول أربعة أوزان π.

$$\pi_{1} = \theta_{1} = -0.7$$

$$\pi_{2} - \theta_{1}^{2} - \theta_{2} = -0.49 + 0.1 = -0.39$$

$$\pi_{3} = \theta_{1}\pi_{2} + \theta_{2}\pi_{1} = 0.7(-0.39) - 0.1(-0.7) = -0.203$$

$$\pi_{4} = \theta_{1}\pi_{3} + \theta_{2}\pi_{2} = 0.7(-0.203) - 0.1(-0.39) = -0.1031$$

الحظ أن تأثير ماضي السلسلة ٧٠, ١٠٧, و يتناقص بزيادة عمر المشاهدة

مثال (19):

إذا كان $y_t=0.8\,\epsilon_{t-1}-0.15\,\epsilon_{t-2}+\epsilon_t$ عملية اضطرابات هادئة. هل هذا النموذج يحقق شروط الانعكاس؟ اشرح سبب إجابتك

$$\theta_1 = -0.8$$
; $\theta_2 = 0.15$

(i)
$$\theta_1 + \theta_2 = -0.8 + 0.15 = -0.65 < 1$$

(ii)
$$\theta_2 - \theta_1 = 0.15 + 0.8 - 0.95 < 1$$

(iii)
$$\theta_2 = 0.15 < 1$$

ويعني هذا أن النموذج يحقق شروط الانعكاس.

مثال (20):

إذا كانت $\{y_t\}$ عملية متوسطات متحركة من الرتبة الثانية حيث $\theta_1 = -1.5$; $\theta_2 = 0.5$

$$\theta_2 + \theta_1 = 0.5 - 1.5 = 1$$

وبالتالي فإن هذا النموذج لا يحقق الشرط الأول في (3.5.9) ولذلك فهو غير منعكس noninvertible

3.5.3 عمليات المتوسطات المتحركة العامة

يقال أن $\{y_i\}$ عملية متوسطات متحركة من الرتبــة المحــدودة q إن أمكــن التعبير عنها في الصورة

$$y_t = \epsilon_t - \theta_1 \epsilon_{t-1} - \theta_2 \epsilon_{t-2} - \dots - \theta_q \epsilon_{t-q} \; ; \; t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

حيث $\{\epsilon_1\}$ عملية "اضطرابات هادئــة'، والثوابــت $\theta_1,\theta_2;\cdots,\theta_q$ تمثــل معلمات أو معاملات النموذج. ويشار إلى هذه النماذج بالرمز (MA(q)، وهي عمليات دائمًا ساكنة لأن رتبة النموذج q محدودة ونماذج (MA(q) منعكسة إذا كانــت جــذور المعادلة المميزة $\theta_1 = \theta_2 = 0$ محدودة ونماذج $\theta_1 = 0$ تقع كلها خارج دائــرة الوحدة ويمكن بسهولة إثبات أن دالة الارتباط الذاتي

$$\rho(k) = \begin{cases} \frac{-\theta_{k} + \theta_{1}\theta_{k+1} + \theta_{2}\theta_{k+2} + \dots + \theta_{q-k}\theta_{q}}{1 + \theta_{1}^{2} + \theta_{2}^{2} + \dots + \theta_{q}^{2}} & ; k-1, 2, \dots, q \\ 0 & ; k > q \end{cases}$$

انظر تمرین (10).

ويعني هذا أن دالة الارتباط الذاتي تنقطع فجأة بعد لفجوة الزمنية q، أي أن هذه العمليات لها ذاكرة مقدارها q. كما يمكن إثبات أنه يوجد q نماذج مختلفة المعالم تعطي نفس دالة الارتباط الذاتي، ولكن يوجد نموذج واحد فقط من بين هذه النماذج يحقق شروط الانعكاس. أما بخصوص إيجاد دالة الارتباط الذاتي الجزئي فهو أمر في

غاية الصعوبة من الناحية الرياضية، إلا أنه يمكن القول أن هذه الدالة تسلك سلوكًا متشابهًا لسلوك دالة الارتباط الذاتي الجزئي في عمليات (MA(2).

وقبل أن نختتم الحديث عن عمليات المتوسطات المتحركة تجدر الإشارة إلى نقطتين هامنين هما.

- 1- من الصعب التمييز بين عمليات المتوسطات المتحركة المختلفة بفحص دالة الارتباط الذاتي الجزئي فقط للسلاسل التي تنشأ في المجالات التطبيقية حيث إن هذه الدالة تسلك سلوكًا متشابهًا في هذه العمليات، وإنما لابد من فحص دالة الارتباط الذاتي لمثل هذه السلاسل لمعرفة رتبة النموذج المناسبة.
- $\rho(k)$ ومعلمات النموذج عادة ما تستخدم في إيجاد تقديرات مبدئية للمعلمات $\rho(k)$ ولكن يجب أن نتذكر أن هذه المعادلات ليست خطية في المعالم ولذلك يجب حلها باستخدام الطرق العددية، كما يجب أن نعرف أن هذه التقديرات المبدئية ليست بالكفاءة المطلوبة، ولكنها على أية حال تقديرات مبدئية قابلة للنطوير والتحسين من أجل الحصول على تقديرات المربعات الصغرى غير الخطية أو تقديرات الإمكان الأكبر الأكثر كفاءة.

3.6 عمليات الاتحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة

Autoregressive Moving Average Processes

يقال أن $\{y_t\}$ عملية انحدار ذاتي ومتوسطات متحركة أو اختصارًا عملية ARMA من الرتبة $\{p,q\}$ إذا أمكن التعبير عنها في الصورة

$$y_{t} - \varepsilon_{t} + \phi_{1}y_{t-1} + \phi_{2}y_{t-2} + \dots + \phi_{p}y_{t-p} - \theta_{1}\varepsilon_{t-1} - \theta_{2}\varepsilon_{t-2} - \dots - \theta_{q}\varepsilon_{t-q}$$

$$(3.6.1)$$

 $\phi_1, \phi_2, \cdots, \phi_p, \theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_q$ حيث $\{\epsilon_1\}$ عملية الاضطرابات الهادئة والثواب تتحدر قيمة السلسلة الزمنية عند الزمن t أي

 y_t على مجموعتين من المتغيرات المفسرة. المجموعة الأولى وتعرف بمجموعة الانحدار الذاتي أو ماضي السلسلة وهي $(y_{t-1},y_{t-2},\cdots,y_{t-p})$. والمجموعة الثانيسة وتعرف بمجموعة الثانيسة وتعرف بمجموعة المتوسطات المتحركة أو الاضطرابات الهادئة وهي وتعرف بمجموعة المتوسطات المتحركة أو الاضطرابات الهادئة وهي $(\epsilon_{t-1},\epsilon_{t-2},\cdots,\epsilon_{t-q})$. وتسمى المعالم $(\epsilon_{t},\phi_{2},\cdots,\phi_{p})$ بمعلمات الجزء الخاص بالمتوسطات المتحركة، وتسمى المعالم $(\epsilon_{t},\theta_{2},\cdots,\theta_{q})$ بمعلمات الجزء الخاص بالمتوسطات المتحركة، وتسمى $(\epsilon_{t},\epsilon_{t-1},\epsilon_{t-1},\epsilon_{t-1})$

ويمكن التعبير عن هذه العمليات على الصورة

$$\phi(\mathbf{B})\mathbf{y}_{t} - \theta(\mathbf{B})\mathbf{\varepsilon}_{t} \tag{3.6.2}$$

حيث (B) φ كثيرة حدود من الدرجة p وتأخذ الصورة

$$\phi(B) = 1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2 - \cdots - \phi_p B^p$$

وكثيرة الحدود $\theta(B)$ من الدرجة q وتأخذ الصورة

$$\theta(B) = 1 - \theta_1 B - \theta_2 B^2 - \cdots \quad \theta_q B^q$$

ويمكن النظر إلى نماذج ARMA من الرتبة (p, q) والتي يشار إليها بالرمز (p, q) والتي يشار إليها بالرمز (ARMA(p,q) بطريقتين مختلفتين. الطريقة الأولى هي اعتبار ها كنماذج انحدار ذاتي من الرتبة p الآتية

$$\phi(\mathbf{B}) \mathbf{y}_{t} = \mathbf{e}_{t} \tag{3.6.3}$$

حيث $\{e_i\}$ عملية متوسطات متحركة من الرتبة $\{e_i\}$

$$\mathbf{e}_{t} = \mathbf{\theta} \left(\mathbf{B} \right) \mathbf{\varepsilon}_{t} \tag{3.6.4}$$

وبالتعويض من (3.6.4) في (3.6.3) تنشأ عمليات (ARMA (p, q) المعرفــة في الصورة (3.6.2)

والطريقة الثانية التي يمكن النظر بها إلى هذه النماذج المختلطة هي أنه يمكن اعتبارها بمثابة نماذج متوسطات متحركة من الرتبة q الآتية.

$$\mathbf{y}_{t} = \theta \left(\mathbf{B} \right) \mathbf{b}_{t} \tag{3.6.5}$$

حيث {b₀} عملية انحدار الذاتي من الرتبة p الآتية

$$\phi(B) b_t = \varepsilon_t \tag{3.6.6}$$

وبالتعويض من (3.6.6) في (3.6.5) نصل إلى

 $y_t = \theta(B) \phi^{-1}(B) \epsilon_t$

 ϕ^{-1} (B) وذلك بافتراض وجود

ومن ثم فإن

232

 $\phi(B) y_t = \theta(B) \varepsilon_t$

وهي نفس الصورة (4.6.2)

و عملیات (ARMA(p,q) تکون ساکنة إذا کانت جذور المعادلة (B) = 0 تقع کلها خارج دائرة الوحدة. و إذا کانت هذه العملیات ساکنة فإنه یمکن التعبیر عنها فی شکل عملیات متوسطة متحرکة ذات رتبة لا نهائیة کما یلی

$$y_t = \psi(B)\varepsilon_t$$
; $\psi(B) - \frac{\theta(B)}{\phi(B)}$ (3.6.7)

وتكون نماذج (B,q) ARMA منعكسة إذا كانت جذور المعادلة (B,q) تقع كلها خارج دائرة الوحدة. وإذا كانت هذه النماذج منعكسة فإنه يمكن التعبير عنها في شكل عمليات انحدار ذاتي ذات رتبة لا نهائية كما يلي

$$\pi(B) y_t = \varepsilon_t$$
; $\pi(B) = \frac{\phi(B)}{\theta(B)}$ (3.6.8)

ويمكن إيجاد الأوزان π_1, ψ_1 بمساواة معساملات B^J فسي طرف المعادلتين (3.6.7)، (3.6.8) على الترتيب كما سنرى في عمليات (3.6.8).

3.6.1 عمليات 3.6.1

يقال أن
$$\{y_t\}$$
 عملية ARMA(1,1) إذا أمكن التعبير عنها في الصورة
$$y_t = \varepsilon_t + \phi \, y_{t-1} - \theta \, \varepsilon_{t-1} \eqno(3.6.9)$$

حيث $\{\varepsilon_i\}$ عملية الاضطرابات الهادئة، و θ , θ يمثلان معلمتي النموذج و عدادة ما يفترض أن $\{\varepsilon_i\}$ عملية جاوس، و عمليات ARMA (1,1) من أهم العمليات المختلطة والتي تستخدم في التطبيقات العملية التي تتوافر فيها الأسباب المؤدية إلى حدوث كل من النموذجين MA(1), AR(1) معًا مثل بيانات الاستهلاك الفردي والعمالية ودرجات الحرارة وغيره: ويمكن كتابة هذه النماذج على الصورة

$$\phi(\mathbf{B}) \, \mathbf{y}_{t} = \theta(\mathbf{B}) \, \boldsymbol{\varepsilon}_{t}$$

حيث

$$\phi(B) = 1 - \phi B$$

$$\theta(B) - 1 - \theta B$$

$$\psi(B) = \frac{1 - \theta B}{1 - \phi B}$$

و من ثم فإن

$$(1-\phi B)(1+\psi_1 B+\psi_2 B^2+\cdots)=1-\theta B$$

وبمساواة معاملات B في الطرفين نصل إلى

$$\psi_1 = \phi - \theta$$

$$\psi_2 = \phi \psi_1 = (\phi - \theta)\phi$$

وبصفة عامة

$$\psi_1 - (\phi - \theta)\phi^{j-1} \; ; \; j = 1, 2, \cdots$$
 (3.6.10)

ونماذج ARMA(1,1) تكون منعكسة إذا كانت $|0\rangle$ ، وفي هذه الحالة يمكن التعبير عنها في صورة نماذج انحدار ذاتي من رتبة لا نهائية كما يلي

من (3.6.8)

$$\pi(B) = \frac{1 - \phi B}{1 - \theta B}$$

$$(1 - \pi_1 B - \pi_2 B^2 - \cdots) (1 - \theta B) = 1 - \phi B$$

$$\theta = \frac{1 - \phi B}{1 - \theta B}$$

$$\theta = \frac{1 - \phi B}{1 - \theta B}$$

$$\theta = \frac{1 - \phi B}{1 - \theta B}$$

$$\theta = \frac{1 - \phi B}{1 - \theta B}$$

$$\theta = \frac{1 - \phi B}{1 - \theta B}$$

$$\pi_1 = \phi - \theta$$

$$\pi_2 - (\phi - \theta)\theta$$

وبصفة عامة

$$\pi_{i} = (\phi - \theta)\theta^{i-1} \; ; \; i = 1, 2, \cdots$$
 (3.6.11)

ويتضح من(3.6.10)، (3.6.11) أن نماذج (1,1) ARMA يمكن أن تستخدم كتقربيات ملائمة لنماذج المتوسطات المتحركة أو نماذج الانحدار الذاتي اللانهائية، ومن ثم يمكن اعتبارها نماذج شحيحة parsimonious وهي النماذج الملائمة التي تحتوي على أقل عدد ممكن من المعالم، لذلك فإن النماذج المختلطة غالبًا ما تستخدم في التطبيقات العملية بدلاً من نماذج المتوسطات المتحركة والانحدار الذاتي ذات الرتب العليا. ونعرض فيما يلي أهم الخصائص الإحصائية لعمليات (1,1) ARMA التي تتميز بالسكون و الانعكاس معًا.

دالة الارتباط الذاتي

بأخذ توقع الطرفين في المعادلة (3.6.9)

$$E(Y_t) = \phi E(Y_{t-1})$$

$$E(Y_t) = 0$$
 ; $|\phi| < 1$

بأخد تباين الطرفين في المعادلة (3.6.9)

$$Var(Y_1) - \gamma(0) = \sigma^2 + \phi^2 \gamma(0) + \theta^2 \sigma^2 - 2\phi \theta \sigma^2$$

ومن ثم فإن

$$\gamma(0) = \frac{\sigma^2(1+\theta^2-2\phi\theta)}{1-\phi^2}$$
; $|\phi| < 1$

التغاير عند الفجوة الزمنية الأولى

$$\gamma(1) = \text{Cov}(Y_{t}, Y_{t-1}) = \text{Cov}(\varepsilon_{t} + \phi Y_{t-1} - \theta \varepsilon_{t-1}, Y_{t-1})$$

$$\gamma(1) = \phi \gamma(0) - \theta \sigma^2$$

$$\gamma(1) = \frac{\sigma^2(\phi - \theta)(1 - \phi\theta)}{1 - \phi^2}$$

التغاير عند الفجوة الزمنية الثانية

$$\gamma\left(2\right) = Cov\left(Y_{t}, Y_{t-2}\right) = Cov\left(\epsilon_{t} + \phi \mid Y_{t-1}\right) - \theta \mid \epsilon_{t-1}, \mid Y_{t-2}\right)$$

$$\gamma(2) = \phi \gamma(1)$$

وبصفة عامة يمكن إثبات أن التغاير عند الفجوة الزمنية k

$$\gamma(k) = \phi \gamma(k-1)$$
; $k = 2, 3, \cdots$

ومن ثم فإن معامل الارتباط الذاتي عند الفجوة الزمنية الأولى

$$\rho(1) = \frac{\gamma(1)}{\gamma(0)} = \frac{(1 - \phi\theta)(\phi - \theta)}{1 + \theta^2 - 2\phi\theta}$$

ومعامل الارتباط الذاتي عند الفجوة الزمنية k

$$\rho(k) - \frac{\gamma(k)}{\gamma(0)} = \phi \rho(k-1) \quad ; \quad k = 2, 3, \cdots$$

$$\rho(k) = \phi^{k-1} \rho(1)$$
; $k = 2, 3, \dots$

ومن ثم يمكن كتابة دالة الارتباط الذاتي على الصورة

$$\rho(k) = \begin{cases} \frac{(1 - \phi\theta)(\phi - \theta)}{1 + \theta^2 - 2\phi\theta} & ; k = 1 \\ \phi^{\kappa - 1} \rho(1) & ; k = 2, 3, \dots \end{cases}$$

وبفحص دالة الارتباط الذاتي نجد أن (1) و يعتمد في حسابه على المعلمتين θ , ϕ معًا، وتعتمد إشارته على إشارة المقدار $(\theta-\phi)$. فإذا كانت $\theta < \phi$ فإن (1) يكون موجبًا والعكس صحيح. بعد ذلك تبدأ دالة الارتباط الذاتي من الاقتراب تدريجيًّا من الصعفر برتابة إذا كانت $0 < \phi$ أو بصورة ترددية بين الموجب والسالب إذا كانت $0 > \phi$. ونود أن نلفت الانتباه إلى التشابه الكبير بين نمط دالـة الارتبـاط الـذاتي لعمليـات ونود أن نلفت الانتباه إلى التشابة في حالة عمليات ARMA(1,1) غير أن الاقتراب من الصفر في هذه الأخيرة يحدث بعد (0) وليس بعد (1) كما هـو الحـال فـي عمليـات ARMA(1,1).

مثال (21):

إذا كان $y_t=0.5\,y_{t-1}+0.9\,\epsilon_{t-1}+\epsilon_t$ أوجد دالة الارتباط الذاتي وارسمها ووضح الفرق بينها وبين دالة الارتباط الذاتي في حالة نماذج AR(1) المناظرة.

$$\phi_1 = 0.5$$
 ; $\theta_1 = -0.9$

$$\rho(1) = \frac{(1+0.45)(0.5+0.9)}{1+0.9^2+2(0.5)(0.91)}$$

$$\rho(1) = \frac{2.03}{2.71} = 0.75$$

$$\rho(2) = \phi \rho(1) = (0.5) (0.75) = 0.375$$

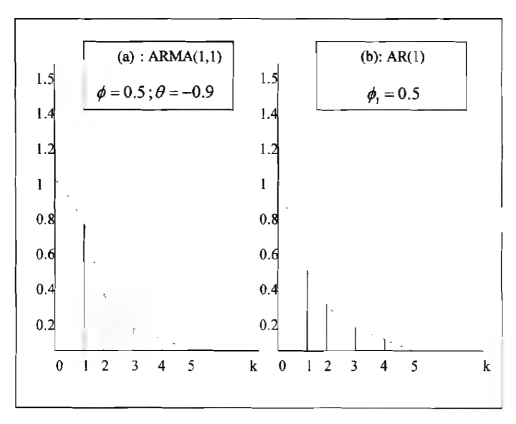
$$\rho(3) = \varphi \rho(2) - (0.5) (0.375) = 0.1875$$

$$\rho(4) = \phi \rho(3) = (0.5) (0.1875) = 0.09375$$

$$\rho(5) - \phi \rho(4) = (0.5) (0.09375) = 0.046875$$

أما في حالة AR(1) عيث AR(1) فنجد أن

 $\rho(k)$: 1 0.5 0.25 0.125 0.0625 ...



شكل (10): دالتي الارتباط الذاتي لنموذج (1,1) ARMA ونموذج (1) في المثال (21)

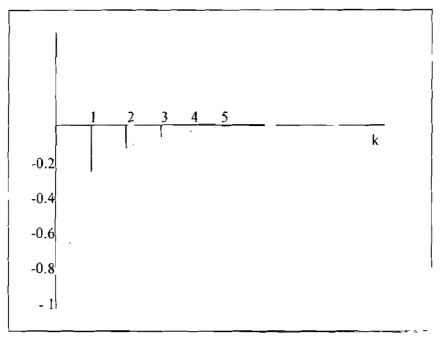
في الشكل $\rho(0)$ تتناقص $\rho(k)$ بشكل أسي بدءًا من $\rho(1)$ وليس من $\rho(0)$ وبينما تتناقص $\rho(k)$ بشكل أسي بدءًا من $\rho(0)$ في الشكل $\rho(k)$ ويلاحظ أن كل معاملات الارتباط الذاتي موجبة لأن $\rho(k)$ موجبة وأكبر $\rho(k)$ من .

مثال (22):

إذا كان $\epsilon_{t-1}+\epsilon_{t-1}+\epsilon_{t-1}$ أوجد دالة الارتباط الذاتي وارسمها إذا كان $y_{t-1}-0.9$ و $y_{t-1}-0.9$ الحسل:

$$\phi = 0.5$$
; $\theta = 0.9$

$$\rho(1) = 0.24 ; \rho(2) = -0.12 ; \rho(3) = 0.06 ; \rho(4) = -0.03 , \cdots$$



 $\phi = 0.5; \theta = 0.9$ حيث ARMA(1,1): دالة الارتباط الذاتي ينسوذج(1,1)

واضع أن الدالة $\rho(k)$ في شكل (11) تقترب تدريجياً من الصغر بشكل أسي بدءًا من الفجوة الزمنية الأولى، ويلاحظ أن كل معاملات الارتباط الذاتي سالبة لأن $\phi(k)$ موجبة وأصغر من $\phi(k)$.

دالة الارتباط الذاتى الجزني

معامل الارتباط الذاتى الجزئى عند الفجوة الأولم

$$\phi_{11} = \rho(1)$$

بعد الفجوة الزمنية الأولى تسلك دالة الارتباط الذاتي الجزئي سلوكًا متسابهًا لدالسة الارتباط الذاتي الجزئي لعمليات المتوسطات المتحركة من الرتبة إلأولسي أي نمساذج

 $0 < \theta$ فإذا كانت $0 < \theta$ فإن θ_{kk} بعد الفجوة الأولى يحدها دالة أسية تبدأ في التناقص برتابة بدءًا من θ بإشارة تحدد بواسطة إشارة $(\theta - \phi)$. أما إذا كانت $\theta > \theta$ فإن الدالة يحدها دالة أسية تقترب تدريجيًا من الصفر بصورة ترددية بين الموجب والسالب بدءً من الفجوة الزمنية الأولى بإشارة تحدد بواسطة $(\theta - \phi)$.

3.6.2 عمليات (p, q) العامة

سبق أن عرفنا عمليات(p, q) ARMA العامة على الصورة

$$y_t = \epsilon_t + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \dots + \phi_p y_{t-p} - \theta_1 \epsilon_{t-1} - \theta_2 \epsilon_{t-2} - \dots - \theta_q \epsilon_{t-q}$$

وإذا كانت هذه العمليات ساكنة فإنه يمكن تمثيلها في شكل (∞) MA، وإذا كانت منعكسة فإنه يمكن تمثيلها في شكل (∞) AR. وشكل دالة الارتباط الذاتي لهذه العمليات أصعب كثيرًا إذا ما قورنت بعمليات المتوسطات المتحركة (α) MA أو عمليات الانحدار الذاتي (α) AR. وفي معظم التطبيقات العملية عادة ما تكون قيمة كل من الرتبتين α , أقل من أو تساوي 2 ولذلك سنعرض فيما يلي أهم الخصائص الإحصائية لهذه العمليات و التي يكون فيها α الحرار فيها α

دالة الارتباط الذاتى

يمكن إثبات أن أول q من معاملات الارتباط الذاتي أي (q),...,(q) تأخذ أشكالاً صعبة لا يمكن إخضاعها لصورة رياضية عامة بدلالة المعالم، وتحدد هذه المعاملات بواسطة مؤثر المتوسطات المتحركة بالإضافة إلى مؤثر الانحدار البذاتي. ونكب بدءًا من k=q+1 منوثر ونكب بدءًا من k=q+1 مناهب المتوسطات المتحركة وتسلك سلوكًا مشابهًا لسلك دالة الارتباط الذاتي لعمليات AR(p) التي نأخذ الشكل g = g أي يمكن إثبات أن:

$$\rho(k) = \phi_1 \rho(k-1) + \phi_2 \rho(k-2) + \dots + \phi_p \rho(k-p) ; k > q \dots$$
 (3.6.12)

والمعادلة (3.6.12) معادلة فروق من الرتبة (p)، ويمكن حل هذه المعادلة باستخدام عصدد (p) مسن معساملات الارتباط السذاتي كقسيم ابندائيسة وهسي عصدد (p) مسن معساملات الارتباط السذاتي كقسيم ابندائيسة وهسي الارتباط الذاتي ليس لها نمط عام ثم تأخذ دالة الارتباط الذاتي بعد ذلك نمط هذه الدالة في النماذج (AR(p) أي توليفة من الدوال الأسية أو دوال الجيب التي تقترب تسدريجيًا من الصفر ولتوضيح ذلك سنعتبر النماذج (2,1) ARMA كمثال. ويمكن كتابسة هسذه النماذج على الصورة

$$y_t = \varepsilon_t + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} - \theta \varepsilon_{t-1}$$

ومن ثم فإن

$$\gamma(1) = \text{Cov}(Y_t, Y_{t-1}) = \text{Cov}(\varepsilon_t + \phi_1 Y_{t-1} + \phi_2 Y_{t-2} - \theta \varepsilon_{t-1}, Y_{t-1})$$

$$\gamma(1) = \phi_1 \gamma(0) + \phi_2 \gamma(1) - \theta \sigma^2$$

$$\gamma(1) = \frac{\phi_1}{1 - \phi_2} \frac{\gamma(0) - \theta \sigma^2}{1 - \phi_2} \quad ; \quad \phi_2 \mid < 1$$

$$\gamma(k) = \text{Cov}(\varepsilon_t + \phi_1 Y_{t-1} + \phi_2 Y_{t-2} - \theta \varepsilon_{t-1}, Y_{t-k}) ; k > 1$$

= $\phi_1 \gamma(k-1) + \phi_2 \gamma(k-2)$

ومن ثم فإن

$$\rho(1) = \frac{\phi_1 \gamma(0) - \theta \sigma^2}{\gamma(0)(1 - \theta_2)}$$

$$\rho(k) = \phi_1 \rho(k-1) + \phi_2 \rho(k-2)$$
; $k > 1$

لحل هذه المعادلة الأخيرة يمكن استخدام القيمتين الابتدائيتين $\rho(2)$, $\rho(3)$ ومن ثم فإن $\rho(1)$ لا تخصع لهذا النظام ولكن بدءًا من $\rho(2)$ تأخذ دالة الارتباط الذاتي شكل مشابه لنظيرتها في نماذج $\rho(3)$.

دالة الارتباط الذاتى الجزنى

يمكن كتابة النماذج (ARMA (p, q) الساكنة والمنعكسة على الصورة $\epsilon_t = \theta^{-1}\left(B\right)\phi\left(B\right)y_t$

حيث $(B)^{1-\theta}$ سلسلة لا نهائية في B. وتتميز دالة الارتباط الذاتي الجزئي لهذه النماذج بالصعوبة البالغة سواءً كان في شكلها أو اشتقاقها، ولكن بعد عدد معين من الفجوات تأخذ هذه الدالة نمطًا مشابهًا لنظيرتها في نماذج (A) أي يحدها توليفة من الدوال الأسية أو دوال الجيب التي تقترب تدريجيًا من الصفر. وتعتمد الدوال التي تحد A على الرتبة A وقيم المعالم A

وفي نهاية الحديث عن نماذج (p, q) لا يخفى الآن على القارئ الفروق الموجودة بين دالتي الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي في نماذج (AR(q) المحتة نجيد ونماذج (AR(p) والنماذج المختلطة، ففي نماذج (MA(q) ونماذج (p) البحتة نجيد أن إحدى هاتين الدالتين تنقطع بشكل كامل والدالة الأخرى تقترب تدريجيًا من الصفر. أما في حالة نماذج (AR(p,q) المختلطة فنجد أن كل من هاتين الدالتين تقترب تدريجيًا من الصفر. وسنرى في الباب الخامس كيفية الاستفادة من هذه الفروق للتعرف على نموذج مبدئي للسلسلة موضع الدراسة.

3.7 عمليات الاحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة التكاملية

Autoregressive Integrated Moving Average Processes

سبق أن ذكرنا في الباب الثاني أن معظم السلاسل الزمنية الفعلية التي تنشأ في التطبيقات العملية في معظم مجالات المعرفة غير ساكنة ومن ثم يجب أخذ فروق السلسلة المتتالية لتسكين السلاسل، وسنفترض أن d هو الحد الأدنى للفروق التي يجب أن تأخذ لتسكين السلسلة، ويطلق على النماذج التي تصف مثل هذه العمليات بنماذج أن تأخذ لتسكين السلسلة، ويطلق على النماذج التي تصف مثل هذه العمليات بنماذج d ARIMA (p, q, q) عملية انحدار ذاتي ومتوسطات متحركة تكاملية – ويسسار إليها بالرمز d d عملية انحدار ذاتي ومتوسطات متحركة تكاملية – ويسسار إليها بالرمز d d d الصورة

$$\phi(\mathbf{B}) \Delta^{\mathbf{d}} \mathbf{y}_{t} = \theta(\mathbf{B}) \varepsilon_{t}$$

حيث

$$\phi(\mathbf{B}) = 1 - \phi_1 \mathbf{B} - \phi_2 \mathbf{B}^2 - \dots - \phi_p \mathbf{B}^p$$

$$\theta(B) = 1 - \theta_1 B - \theta_2 B^2 - \dots - \theta_q B^q$$

$$\Delta^{d} = (1 - B)^{d}$$

وتكتب هذه العمليات اختصارا كالتالي

 $y_t \sim ARIMA(p, d, q)$

حيث $z_t \sim ARMA (p,q)$ ساكنة $z_t \sim ARMA (p,q)$ مثال (23):

اكتب النموذج (ARIMA (1, 1, 1) في الشكل النهائي له

$$(1-\phi B)(1-B)y_t = (1-\theta B)\varepsilon_t$$

$$z_i = (1 - B) y_i$$
ضع

$$(1 - \phi B) z_t = (1 - \theta B) \varepsilon_t$$

$$\mathbf{Z}_{t} = \mathbf{\phi} \, \mathbf{Z}_{t-1} - \mathbf{\theta} \, \mathbf{\varepsilon}_{t-1} + \mathbf{\varepsilon}_{t}$$

 $z_1 = y_1 - y_{1-1}$ بالتعويض عن

$$y_{t} - y_{t-1} = \phi(y_{t-1} - y_{t-2}) - \theta \varepsilon_{t-1} + \varepsilon_{t}$$

$$y_{t} = (1 + \phi) y_{t-1} - \phi y_{t-2} - \theta \varepsilon_{t-1} + \varepsilon_{t}$$

وهذه هي الصورة النهائية للسلسلة الأصلية غير الساكنة التي يتبع نظامها نموذج ARIMA(1,1,1). ARIMA. ونود أن نافت النظر هنا إلى أن $\{y_t\}$ في هذه الصورة الأخيرة تبدو وكأنها عملية ARMA(2,1). وهذه حقيقة ولكنها بهذا الشكل هي عملية غير ساكنة وأنه قد تم تحويلها باستخدام الفروق الأولى إلى سلسلة جديدة z_t ساكنة تتبع عمليات ARMA(1,1)

مثال (24):

عبر عن عمليات السير العشوائي (بدون اتجاه) كعضو من أعضاء نماذج ARIMA(p, d, q)

الحـــل:

$$y_t = y_{t-1} + \varepsilon_t$$

$$y_t - y_{t-1} = \epsilon_t$$

$$z_t = y_t - y_{t-1}$$
 بو ضع

$$z_\mathfrak{t}=\epsilon_\mathfrak{t}$$

 $z_{t} \sim ARMA(0,0)$

و من ثم فإن

 $y_t \sim ARIMA(0, 1, 0)$

3.8 شروط سكون عمليات (ARMA(p,q العامة

أوضحنا فيما سبق كيفية اشتقاق شروط سكون عمليات (AR(2) وعمليات (AR(2)) موقد وجدنا أن اشتقاق شروط السكون في حالة عمليات (AR(2) قد يتطلب مستوى أعلى من الرياضيات إذا ما قورن بحالة عمليات (AR(1)). وفي الواقع أن إيجاد واشتقاق شروط السكون في حالة العمليات ذات الرتب الاعلى تحتاح إلى مستوى رياضيات أعلى من مستوى الرياضيات المطلوب في مرحلة البكالوريوس. ولذلك نقدم في هذا المبحث أسلوبًا عامًا يتميز بالسهولة والآلية لمعرفة شروط السكون لأي عملية في هذا المبحث أسلوبًا عامًا يتميز بالسهولة مع مراعاة أن شروط السكون توضعا على معلمات العملية مباشرة مع مراعاة أن شروط السكون توضعا على معلمات الجزء الخاص بالانحدار الذاتي فقط. والأسلوب المشروح هنا هو أسلوب عمدل لمعيار روث – هيرويتر Routh-Hurwitz لنظرية التحكم لتقليدية. وللمزيد من التفاصيل حول هذا الأسلوب يمكن للقارئ الرجوع إلى (1964) Jury. وتعتمد الآليسة المقترحة على إنشاء جدول يتكون من عدد (2p-3) من الصفوف حيث 2 ≥ وكالأتي:

- 1. نضع في الصف الأول المعالم $\phi_0, \phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n$ بالترتیب الطبیعي حیث تعرف -1 -1 . ویلاحظ أن عدد عناصر هذا الصف -1.
- ي نضع في الصف الثاني نفس عناصر الصف الأول ولكن بترتيب عكسي، أي توضع المعالم كالتالي:

 $\phi_p, \phi_{p-1}, \phi_{p-2}, \cdots, \phi_1, \phi_0$

3. نرمز لعناصر الصف الثالث بالرموز $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{p1}$ ويحتوي هذا الصف على p عنصر فقط. وتحسب عناصر هذا الصف كالتالي:

$$\mathbf{a}_0 = \begin{vmatrix} \phi_0 & \phi_p \\ \phi_p & \phi_0 \end{vmatrix} \; ; \; \mathbf{a}_1 = \begin{vmatrix} \phi_0 & \phi_{p-1} \\ \phi_p & \phi_1 \end{vmatrix} \; ; \; \mathbf{a}_2 = \begin{vmatrix} \phi_0 & \phi_{p-2} \\ \phi_p & \phi_2 \end{vmatrix} \; ; \; \cdots$$

وبصفة عامة فإن

$$\mathbf{a}_{i} = \begin{vmatrix} \phi_{0} & \phi_{p-1} \\ \phi_{p} & \phi_{i} \end{vmatrix} = \phi_{0} \phi_{i} - \phi_{p} \phi_{p-1} ; \qquad \mathbf{i} = 0, 1, 2, \dots, p-1$$

الصف							
1	φ ₀	ϕ_1	ϕ_2		ϕ_{p-2}	ϕ_{p-1}	ϕ_p
2	фр	ф _{р-і}	ф _{р-2}	•••	φ ₂	φι	ϕ_0
3	a ₀	\mathbf{a}_1	\mathbf{a}_2	•••	a _{p-2}	a _{p-i}	
4	a _{p-1}	a _{p-2}	a _{p-3}		a ₁	a ₀	
5	\mathbf{b}_0	bı	b ₂		b _{p-2}		
6	b _{p-2}	b _{p-3} _	b _{p-4}		b ₀	·	
:	:	:	:		:		
2p-3	3 e ₀	e ₁	e ₂				

- 4. نضع في الصف الرابع نفس عناصر الصف الثالث ولكن بترتيب عكسي كما فعلنا بالضبط في الخطوة الثانية. ويحتوي هذا الصف أيضًا على p من العناصر.
- 5. نرمز لعناصر الصف الخامس بالرموز $b_0, b_1, b_2, \cdots, b_{p-2}$ ويحتسوي هذا الصف على (p-1) عنصر فقط، وتحسب عناصره باستخدام عناصل الثالث والرابع كما يلي:

$$b_0 = \begin{vmatrix} a_0 & a_{p-1} \\ a_{p-1} & a_0 \end{vmatrix} ; b_1 = \begin{vmatrix} a_0 & a_{p-2} \\ a_{p-1} & a_1 \end{vmatrix} ; \cdots$$

وبصفة عامة فإن

$$b_{i} = \begin{vmatrix} a_{0} & a_{p-i-1} \\ a_{p-1} & a_{i} \end{vmatrix} = a_{0} a_{i} - (a_{p-1})(a_{p-i-1}) ; i = 0, 1, \dots, p-2$$

6, نضع في الصف السادس نفس عناصر الصف الخامس بترتيب عكسي

نكرر العملية السابقة حتى نصل إلى الصف رقسم (2p-3) والذي يجب أن يحتوي على ثلاثة عناصر فقط نرمز لهم بالرموز e_0, e_1, e_2 ومن ثم فان العملية تكون ماكنة إذا توافرت الشروط الآتية معًا:

$$1. \ \phi_1 + \phi_2 + \cdots + \phi_p < 1$$

2.
$$-\phi_1 + \phi_2 - \phi_3 + \cdots (-1)^p \phi_p < 1$$

$$3. |\phi_n| < 1$$

4.
$$|a_{p-1}| < |a_{0}|$$
; $|b_{p-2}| < |b_{0}|$; $\cdots |e_{2}| < |e_{0}|$

مثال (25):

استخدم الأسلوب السابق لإيجاد شروط السكون للعمليات (ARMA (2, q

عد صفوف الجدول

$$2p-3-2(2)-3=1$$

$$\begin{array}{ccc} \phi_0 & \phi_1 & \phi_2 \\ (e_0) & (e_1) & (e_2) \end{array}$$

وبالتالي فإن شروط السكون هي

1.
$$\phi_1 + \phi_2 < 1$$

2.
$$\phi_2 - \phi_1 < 1$$

3.
$$|\phi_2| < 1$$

والشرط الثالث يعادل الشرط الأخير في الجدول وهو

$$|e_2| < |e_0|$$

مثال (26):

ما هي شروط سكون العمليات(ARMA (3, q)؟

الحـــل:

عدد صفوف الجدول

$$2p - 2 = 2(3) - 3 = 3$$

$$a_0 = \begin{vmatrix} \phi_0 & \phi_3 \\ \phi_3 & \phi_0 \end{vmatrix} = \phi_0^2 - \phi_3^2 = 1 - \phi_3^2$$

$$a_1 = \begin{vmatrix} \phi_0 & \phi_2 \\ \phi_3 & \phi_1 \end{vmatrix} = \phi_0 \phi_1 - \phi_2 \phi_3 = -\phi_1 - \phi_2 \phi_3$$

$$a_2 = \begin{vmatrix} \phi_0 & \phi_1 \\ \phi_3 & \phi_2 \end{vmatrix} = \phi_0 \phi_2 - \phi_1 \phi_3 = -\phi_2 - \phi_1 \phi_3$$

عناصر الصف الثالث والأخير هي

$$a_0 a_1 a_2$$

 $(e_0) (e_1) (e_2)$

وبالتالى فإن الشرط الأخير

$$|e_2| < |e_0|$$

أي أن

$$|a_2| < |a_0|$$

ومن ثم فإن

$$|-\phi_2| \phi_1 \phi_3| < |1 - \phi_3^2|$$

$$|\phi_2 + \phi_1 \phi_3| < |1 - \phi_3^2|$$

وبالتالي فإن شروط السكون هي

1.
$$\phi_1 + \phi_2 + \phi_3 < 1$$

2.
$$-\phi_1 + \phi_2 - \phi_3 < 1$$

3.
$$|\phi_3| < 1$$

4.
$$|\phi_2 + \phi_1\phi_3| < |1 - \phi_3^2|$$

ولا يخفى على القارئ بالطبع أن نفس الأسلوب يمكن استخدامه لمعرفة شروط انعكاس النماذج (p, q) ARMA(p, q) وهي الشروط التي توضع على معلمات الجزء الخاص بالمتوسطات المتحركة فقط. وبالطبع سنصل إلى نفس شروط المسكون معلما استبدال المعالم $\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_q$, بالمعالم $\theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_p$.

مثال (27):

ما هي شروط انعكاس النماذج (ARMA (p, 3?

الحـــل:

من المثال السابق نجد أن شروط الانعكاس هي

1.
$$\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 < 1$$

2.
$$-\theta_1 + \theta_2 - \theta_3 < 1$$

$$3. |\theta_3| < 1$$

$$4 \cdot |\theta_{2} + \theta_{1}\theta_{3}| < |1 - \theta_{3}^{2}|$$

تمارين على الباب الثالث

1. اوجد أول أربعة أوزان ψ (إيساي) وأول أربعة أوزان π (باي) لكل نموذج من النموذجين الآتيين.

a.
$$y_t = \varepsilon_t - 0.8 \ y_{t-1}$$

b.
$$y_t = \varepsilon_t + 0.5 \ \varepsilon_{t-1}$$

$$y_t = \varepsilon_t - 0.8 \ \varepsilon_{t-1}$$
 يذا كان .2

 $Var(Y_t), E(Y_t)$ أوجد a.

b. أوجد دالة التغاير الذاتي

c. أوجد دالة الارتباط الذاتي وارسمها وعلق على الرسم

d. أوجد دالة الارتباط الذاتي الجزئي وارسمها وعلق على الرسم

 $y_1 = 0.5 \ y_{t-1} + \varepsilon_t$ 3.

 $Var(Y_1), E(Y_1)$ او جد a.

b. أوجد دالة التغاير الذائي

c. أوجد دالة الارتباط الذائي وارسمها وعلق على الرسم

.d أوجد دالة الارتباط الذاتي الجزئي وارسمها وعلق على الرسم

 $y_t = \epsilon_t + 0.6 \ \epsilon_{t-l}$ 4. الأا كان .4

أوجد دالة الارتباط الذاتي الجزئي وارسمها وأثبت أنه توجد دالة تحدها وأوجد هذه الدالة.

- $-\frac{1}{2} < \rho(1) \le \frac{1}{2}$ أثبت أن $y_1 \sim MA(1)$ 5.
- 6. إذا كان $y_t \sim MA(1)$ حيث 0 = -0.5 أثبت أنه يوجد قيمة أخرى للمعلمـة θ تحقق دالة الارتباط الذاتي. وما هي القيمة التي تحقق شروط الانعكاس.
- 7. إذا كان $\varepsilon_{t-2} = \varepsilon_t \varepsilon_{t-1} + 0.5$. $y_1 = \varepsilon_t \varepsilon_{t-1} + 0.5$. وأول أربعة أوزان π ، ثم أوجد دالة الارتباط الذاتي وارسمها وعلق على الرسم.
 - أوجد دالة الارتباط الذاتي لكل نموذج من النماذج الآتية مع الرسم والتعليق.

a.
$$y_t = 0.5 \epsilon_{t-1} + \epsilon_t$$

b.
$$y_t = -0.9 \epsilon_{t-1} + \epsilon_t$$

c.
$$y_t = -0.2 \epsilon_{t-1} + \epsilon_t$$

d.
$$y_t = 0.5 \ \epsilon_{t-1} - 0.3 \ \epsilon_{t-2} + \epsilon_t$$

e.
$$y_t = 1.5 \epsilon_{t-1} + \epsilon_t$$

9. في التمرين رقم (7) أثبت أنه يوجد أربعة نماذج مختلفة تناظر دالة الارتباط الذاتي
 وأوجد هذه النماذج ثم أوجد النموذج الذي يحقق شروط الانعكاس.

- 10. أوجد مع البرهان دالة الارتباط الذاتي للسلاسل الزمنية التي يتبع نظامها عمليات المتوسطات المتحركة ذات الرتبة العامة q. ثم أوجد هذه الدالة لعمليات (3) MA.
 - 11. أوجد دالة الارتباط الذاتي لكل نموذج من النماذج الآتية مع الرسم والتعليق.

a.
$$y_t = 0.2 \ y_{t-1} + \varepsilon_t$$

b.
$$y_1 = 0.5 \ y_{1.1} + \varepsilon_1$$

c.
$$y_t = 0.9 y_{t-1} + \varepsilon_t$$

12. إذا كان

$$\phi = 0.8$$
 حيث $y_{t} \sim AR(1)$

$$\phi = 0.8 \quad \text{a.s.} \quad z_{t} \sim AR(1)$$

ارسم دالتي الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي لكل عملية ثم قارن بمين سلوك هماتين الدالتين في العمليتين.

- $y_t = \varepsilon_t + 0.8 \ y_{t-1} = 0.5 \ y_{t-2}$ 13. اذا کان
- a. أثبت أنه يمكن تمثيل هذه السلاسل في صورة اضطرابات هادئة فقط و أوجد أول أربعة أوزان w.
- b. أوجد أول أربعة معاملات ارتباط ذائي وارسم هذه المعاملات بيانيا وعلق عليها.
 - 14. أوجد جذري المعادلة المميزة للسلاسل التي يتبع نظامها النموذج

$$y_{t} = 0.6 y_{t-1} - 0.8 y_{t-2} + \varepsilon_{t}$$
 و أثبت أن هذه السلاسل ساكنة.

- 15. احسب دالتي الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي للعملية المذكورة في التمرين رقم (14) وارسمها وعلق عليها.
 - $y_t = \varepsilon_t + 0.5 \ y_{t-1} + 0.5 \ y_{t-1}$ اذا کان .16

أثبت أنه يمكن وضع العملية $\{y_i\}$ في صورة اضطرابات هادئة فقط وفي صورة ماضي السلسلة فقط شم أوجد أول أربعة أوزان ψ وأول أربعة أوزان π .

- 17. في التمرين رقم (16) أوجد أول أربعة معاملات ارتباط ذاتي وارسم هذه المعاملات بيانيًا وعلق عليها. ما الغرق بين هذه المعاملات ومعاملات الارتباط $\Phi = 0.5$ المناسخة $\Phi = 0.5$ المناسخة $\Phi = 0.5$
- 18. إذا كان $y_1 \sim ARMA (1,2)$ أوجد دالة الارتباط الذاتي وادرس نظامها العام $y_1 \sim ARMA (1,2)$ أوجد دالة الارتباط الذاتي وادرس نظامها العام معاملات ارتباط ذاتي إذا كان $\phi_1 = 0.5$; $\theta_1 = 0.5$; $\theta_2 = -0.5$
 - 19. اكتب النماذج الأتية في الشكل النهائي لها
 - a. ARIMA (0, 1, 1)
 - b. ARIMA (1, 1, 0)
 - c. ARIMA (1, 2, 1)
 - d. ARIMA (2, 1, 1)
- 20. اوصف النماذج الآتية كأعضاء لنماذج (p, q) ARMA واختبر سكون وانعكاس كل نموذج.
 - a. $(1-0.5 \text{ B}) \text{ y}_1 = (1-0.3 \text{ B}) \epsilon_1$
 - b. $(1-0.2 B + 0.8 B^2) y_t (1-0.8 B) \varepsilon_t$
 - c. $(1 \ 0.2 \, B)^2 \, y_t = \varepsilon_t$

d.
$$y_t = (1 - 0.2 B + 1.5 B^2) \varepsilon_t$$

21. اختبر سكون وانعكاس كل نموذج من النماذج الآتية

a.
$$y_t = 1.5 y_{t-1} + 0.5 y_{t-2} = \varepsilon_t$$

b.
$$y_t - y_{t-1} - \varepsilon_t - 0.5 \varepsilon_{t-1}$$

c.
$$y_t - y_{t-1} = \varepsilon_t - 1.3 \varepsilon_{t-1} + 0.3 \varepsilon_{t-2}$$

22. اوصف النماذج الآتية كأعضاء لنماذج (p, d, q)

a.
$$(1-B) y_t = (1-0.5 B) \varepsilon_t$$

b.
$$(1-B)^2 y_t = (1-0.5 B) \varepsilon_t$$

c.
$$(1-B)(1-0.8B)y_1 = (1-0.8B)\varepsilon_1$$

d.
$$y_t = y_{t-1} + 0.3 \epsilon_{t-1} + \epsilon_t$$

$$e. \quad y_{t} = 2y_{t\text{--}1} - \ y_{t\text{--}2} + 1.5\,\epsilon_{t\text{--}1} + 0.2\,\epsilon_{t\text{--}2} + \epsilon_{t}$$

23. اكتب نظام يوول والكر لكل نموذج من النموذجين الآتيين:

a.
$$y_t - 0.8 y_{t-1} - \varepsilon_t$$

b.
$$y_t = 1.5 y_{t-1} + 0.5 y_{t-2} = \varepsilon_t$$

 $\rho(2), \rho(1)$ على نظام يوول والكر للحصول على الكرام

24. باستخدام نظام يوول والكر أثبت أن دالة الارتباط الذاتي الجزئي لنماذج (AR(2) هي

$$\phi_{kk} = \begin{cases} \frac{\phi_1}{1 - \phi_2} & ; k = 1 \\ \phi_2 & ; k = 2 \end{cases}$$

$$0 & ; k - 3, 4, \dots$$

- 25. ما هي شروط انعكاس النماذج (p, 3) ARMA
 - 26. ما هي شروط سكون العمليات (4) AR؟
- AR(2) إذا كان جذرا المعادلة المميزة في السلاسل الزمنية التي تتبع نماذج $\Delta R(2)$ هما $\lambda_1 = j + 1$. أثبت أن دالة جرين يمكن كتابتها على الصورة $\lambda_1 = j + 1$ شم اختبر سكون السلسلة .
 - 28. أثبت أن دالة جرين لنماذج (2,1) ARMA يمكن أن تكتب على الصورة

$$\psi_{J} = \left[\frac{G_{1} - \theta_{1}}{G_{1} - G_{2}} \right] G_{1}^{J} + \left[\frac{G_{2} - \theta_{1}}{G_{2} - G_{1}} \right] G_{2}^{J}$$

حيث G_1^{-1}, G_2^{-1} هما جذر المعادلة G_1^{-1}, G_2^{-1} ما هـي شـروط سكون و انعكاس هذه العمليات؟

- وجـ د $\phi_1 = 1.5$; $\phi_2 0.5$; $\theta_1 = 0.3$ کان ARMA (2, 1) أوجـ د 29. دالة جرين لهذه العملية و اختبر سكون هذه العملية .
- 30. إذا كان $G_1 = 1$; $G_2 = -1$ في إحدى عمليات (2,1) ARMA، أو جد دالله جرين و اختير سكون هذه العملية.

الباب الرابع

منهجية بوكس وجينكنز BOX AND JENKINS METHODOLOGY

□ التعرف □ التقدير □ التشخيص □ التنبؤ □ مميزات
 وعيوب منهجية بوكس وجينكنز



تناولنا في الباب الأول الفلسفة العامة التي اعتمدت علهيا بعض الطرق الثقليدية في نمذجة البيانات الزمنية ورأينا أن هذه الطرق تعتمد على بعض النماذج البسيطة والمحدودة ولا ترقى بأي خال من الأحوال لأن تكون نظام نمذجة وتنبؤ كامل موثوق به. كما رأينا أن هذه الطرق تعتمد على مبدأ الاستقلال بين المشاهدات والذي يتعارض مع مفهوم السلسلة الزمنية باعتبارها مجموعة مرتبطة من البيانات أو المنشاهدات المأخوذة عن ظاهرة زمنية معينة. كما ذكرنا أن هذه الطرق عادة ما تفشل في إعطاء تتبؤات موثوق بها أو فترات ثقة ملائمة. وتناولنا في الباب الثاني المفاهيم الأساسية الضرورية لفهم منهجية بوكس وجنكيز مثل الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي والسكون وغيرها من المفاهيم. كما قدمنا في الباب الثالث مجموعة هامة وفريدة من نماذج السلاسل الزمنية المعروفة بنماذج ARMA والتي غالبًا ما تكون قادرة على عكس العديد من أنماط الارتباط الذاتي من البيانات الزمنية التي تظهر في جميع فروع المعرفة. كما تناولنا في الباب الثالث أيضًا بالدراسة نماذج المتوسطات المتحركة ونماذج الانحدار الذانى والنماذج المختلطة واشتقاق الخصائص الإحصائية الهامة لهذه النماذج والتي تسمى عادة بنماذج بوكس وجينكنز باعتبارها مسرح الأحداث التي تعتمد عليها منهجية هذين العالمين. أما هذا الباب فقد خصصناه لعرض منهجيــة بــوكس وجينكنز والمراحل الأساسية اللازمة لتطبيق هذا الأسلوب في تحليل السلاسل الزمنية. ويمكن اعتبار هذا الباب بمثابة القلب للكتاب والضلع الثالث للبابين السابقين، ويتساول المبحث الأول دراسة المرحلة الأولى وهي مرحلة التعرف وكيفية توظيف أدوات

الارتباط الذاتي لاختيار نموذج مبدئي ملائم للبيانات. كما يتناول المبحث الثاني المرحلة الثانية من منهجية بوكس وجينكنز وهي مرحلة تقدير معالم النموذج الملائم للبيانات واستعراض أهم طرق التقدير مثل طريقة المربعات الصغرى الشرطية وغير الشرطية وطريقة الإمكان الأكبر الشرطية وغير الشرطية. كما يتناول المبحث الثالث بالدراسة أهم الاختبارات و الفحوص التشخيصية لدراسة ملاءمة النموذج المبحثي بغرض تحسينه أو تطويره وأهمها تحليل السكون والإنعكاس والبواقي ودراسة إمكانية حذف بعض المعالم أو إضافة بعض المعالم الأخرى، ويتناول المبحث الرابع بالدراسة أسلوب التنبؤ المقترح وخصائصه وتقدير الأخطاء وكيفية التنبؤ بالمشاهدات المستقبلية وبناء فترات الثقة لها وذلك لعمليات السلاسل الزمنية المختلفة.

بنهاية هذا الباب يكون الطالب قادرًا على:

- تحدید رتبة الفروق الضروریة لتسکین السلسلة.
 - اختبار معنوية معاملات الارتباط الذاتي.
- اختبار معنوية معاملات الارتباط الذاتي الجزئي.
- تحديد نموذج(p,d,q) ARIMA المبدئي الملائم.
- التمييز بين التقديرات الشرطية وغير الشرطية.
- التمييز بين تقديرات المربعات الصغرى الخطية وغير الخطية.
- اشتقاق تقديرات المربعات الصغرى الشرطية وغير الشرطية لمعالم نماذج
 الانحدار الذاتي.
- إيجاد تقديرات الإمكان الأكبر الشرطية وغير الشرطية لمعالم نماذج الانحدار الذاتي.
 - إيجاد تقديرات المربعات الصغرى غير الخطية لمعالم نماذج المتوسطات المتحركة.
 - إيجاد تقدير ات المربعات الصغرى لمعالم النموذج (1,1) ARMA.
 - معرفة خصائص مقدرات الإمكان الأكبر التقاربية.
 - اختبار معنوية معاملات الارتباط الذاتي للبواقي.

- فحص عشوائية البواقي باستخدام إحصاء بوكس وبيرس المعدل.
 - تطوير النموذج المبدئي بناءً على تحليل السكون والانعكاس.
 - تطوير النموذج المبدئي بناء على نتائج تحليل البواقي.
 - إجراء اختبارات إضافة بعض المعالم.
 - إجراء اختبارات حذف بعض المعالم.
 - فهم مدلول التنبؤ ذو أصغر متوسط مربعات الأخطاء .
 - تقدير الأخطاء.
 - إيجاد تتبؤ النقطة لمشاهدة مستقبلية.
 - اشتقاق وحساب فترات التنبؤ للمشاهدات المستقبلية .
 - معرفة مميزات وعيوب منهجية بوكس وجينكنز.

4.1 التعرف Identification

أول مرحلة من مراحل التحليل الحديث للسملاسل الزمنيسة هي التعرف identification على النموذج المبدئي الملائم لبيانات لسلسلة الزمنيسة المرصودة. ويقصد بالتعرف على النموذج اختيار رتب النموذج الثلاث (p,d,q) حيث يشير الرمز b إلى رتبة أو درجة الفروق الضرورية لتسكين السلسلة الزمنية، ويشير الرمز وإلى عدد حدود المشاهدات السابقة التي يجب إدراجها في النموذج المبدئي الملائم، بينما يشير الرمز p إلى عدد متغيرات الإضطرابات الهادئة التي يجب أن يشملها النموذج الملائم، وتعد مرحلة التعرف من أصعب مراحل التحليل وأهمها – ليس في مجال السلاسل الزمنية فحسب بل في مجال الإحصاء بصفة عامة – وأحد أسباب ندرة تطبيق منهجية بوكس وجينكنز في البلاد النامية. بصفة خاصة حيث تتطلب هذه المرحلة بالإضافة إلى الأسس النظرية – مهارة وخبرة وممارسة عمليسة وقسدر مسن الحكم الشخصي للباحث، وقبل الاسترسال في عرض أدوات بوكس وجينكنز في التعسرف على الرتب الثلاث نود أن نلفت نظر القارئ إلى بعض الحقائق الهامة الأثية:

- 1- أن هذه المرحلة هي مرحلة اختيار لنموذج (p,d,q) المبدئي الملائم للسلسلة الزمنية وهي مرحلة محكومة بالأسس النظرية والعلمية النبي سنعرضها بالتفصيل ومهارة الباحث وقدرته على الحكم الشخصى الجيد لمدي تطابق خصائص البيانات (العينة) مع خصائص العملية العشوائية التي قد تكون وراء توليد هذه البيانات (العينة).
- 2- أن النموذج الذي تم اختياره يمكن تعديله أو تحسينه أو حتى تنحيته جانبًا في المراحل المتقدمة من الدراسة والتحليل.
- 3- قد يختار الباحث في هذه المرحلة أكثر من نموذج واحد .وعلى الباحث حمل هذه النماذج معه إلى المراحل الأعلى في الدراسة أملاً في النهاية أن يحتفظ بأفضل نموذج قادر على عكس خصائص السلسلة المتاحة من بين هذه النماذج.

4.1.1 تحديد رتبة الفروق

ذكرنا في الباب الثاني أن معظم السلاسل الزمنية التي تتـشأ فــي مجــالات التطبيق المختلفة عادة ما تظهر نوعًا معينًا من عدم السكون سواءً كان في متوسطها أو في تباينها أو في كليهما معًا. وفي الواقع أن عدم السكون قد يحــدث بــاكثر مــن طريقة، فقد ذكرنا أن الحكم على سكون أو عدم سكون العمليات يأتي من خلال فحص جنور المعادلة المميزة 0 = (B) فإذا كانت كل جنور هذه المعادلة تقع خارج دائرة الوحدة بشكل واضح فهذا يعني أن العملية أو السلسلة ساكنة وفي هذه الحالة تتلاشـــى دائم الارتباط الذاتي بسرعة مع زيادة الفجوات الزمنية. أما إذا كان بعض الجــذور أو كلها تقع داخل دائرة الوحدة فهذا يعني أن العملية أو السلسلة غير ساكنة وهدا الذاتي لهــذه وهذا النوع من عدم السكون يكون نادر الحدوث – وتكون دالة الارتباط الذاتي لهــذه السلاسل غير معرفة بالشكل الذي درسناه – وهو خارج اهتمام هذا الكتاب. أما إذا كان أحد الجذور يقع على دائرة الوحدة فهذا يعني أن العملية أو السلسلة تكون غير ســـاكنة أحد الجذور يقع على دائرة الوحدة فهذا يعني أن العملية أو السلسلة تكون غير ســـاكنة

ولكنها متجانسة، وهذا النوع من عدم السكون هو الذي تتميز به معظم السلاسل الفعلية التي تنشأ في التطبيقات العملية، ويمكن تحويل مثل هذه السلاسل إلى سلاسل ساكنة باستخدام التحويلات الرياضية التي سبق تقديمها في الباب الثالث، وهذا النوع من عدم السكون هو محور اهتمامنا الرئيسي في هذا الكتاب.

وتتميز دالة الارتباط الذاتي للسلاسل الزمنية الساكنة بالتلاشي السريع بزيدة الفجوات الزمنية كما سبق أن ذكرنا في معرض الحديث عن علميات أو نماذج ARMA والسؤال الآن هو: ما هو نمط دالة الارتباط الذاتي للسلاسل الزمنية غيسر الساكنة المتجانسة؟ للإجابة عن هذا السؤال قد يكون من المغيد أن نذكر القارئ بأن خاصية السكون لها علاقة بمؤثر الاتحدار الذاتي $\phi(B)$ ، وللتبسيط نعتبسر النموذج AR(1) والذي أثبتنا أن دالة ارتباطه الذاتي يمكن أن تكتب على الصورة.

$$\rho(k) = \stackrel{k}{\phi} \quad ; \ k = 1, 2, \cdots \quad ; \ |\phi| < 1$$

إذا كانت ϕ موجبة و قريبة من الصغر فإن السلسلة تكون ساكنة بعشكل واضح، وفي هذه الحالة تتناقص $\rho(k)$ بسرعة مع زيادة الفجوة k، افترض الآن أن قيمة ϕ قريبة جدًا من الواحد ولتكن $\delta - 1 = \phi$ حيث δ مقدار صغير موجب يقترب من الصفر باقتراب ϕ من الواحد، ومن ثم فإن

$$\rho(\mathbf{k}) = (1 - \delta)^{\mathbf{k}} \approx 1 - \delta \mathbf{k}$$

ويعني هذا أن دالة الارتباط الذاتي ρ(k) تتناقص ببطء وفي شكل خط مستقيم تقريبًا. ومن ثم فإن ثبات دالة الارتباط الذاتي أو تضاؤلها ببطء يعتبر مؤشرًا على أن السلسلة الزمنية غير ساكنة ومتجانسة. وهذا التفسير يمكن تعميمه على النماذج ذات الرتب الأعلى ولكننا لن نتطرق لذلك.

والآن وبعض استعراض خصائص دالة الارتباط الهذاتي للسلاسل الزمنية الساكنة وغير الساكنة (المتجانسة) كيف يمكن تحديد قيمة d الملائمة؟ في الوقع أن أول ما ينظر إليه عادة قبل تحديد قيمة d هو تشنت البيانات على شكل الانتشار أو

منحنى السلسلة الزمنية الأصلية بر. فإذا كان التباين غير ساكن فإنه يجب تهكين التباين بأخذ اللوغاريتمات السلسلة الأصلية. وعادة ما تنجح تحويلة اللوغاريتمات في تسكين التباين ولكن في بعض الحالات قد نحتاج إلى استخدام تحويلة أخرى مثل الجذر التربيعي أو التكعيبي أو أي تحويلة أخرى، وسنفترض الآن أن التباين للسلسلة الأصلية برساكنًا (أو على الأقل قد تم تسكينه) ولتحديد قيمة d نتبع الخطوات الأتية.

- ا. رسم المنحني الزمني للسلسلة الأصلية y_t ورسم دالة الارتباط السذاتي للعينة (للسلسلة المرصودة). فإذا كان الرسم لا يوضح أي نوع من عدم السكون في المتوسط والتباين وكانت دالة الارتباط الذاتي للعينة r(k) تتلاشى بشكل سريع مع زيادة الفجوة الزمنية k، فإنه لا يؤخذ أي فروق للسلسلة وتكونd=0 وننتقل مباشرة إلى البحث الفرعي التالى لاختيار قيمتيp و p.
- 2. إذا أظهر الرسم عدم سكون بالنسبة للمتوسط وكانت دالة الارتباط السذاتي للعينة تثلاثمي ببطء فلابد من أخذ الفروق الأولى للسلسلة وبعد ذلك نرسم المنحنسي الزمني ودالة الارتباط الذاتي للعينة لسلسلة الفروق z، فإذا أظهر الرسم سكون فسي السلسلة وكانت دالة الارتباط الذاتي للعينة تتلاثمي بشكل سريع مسع زيادة الفجوة الزمنية فإنه لا يؤخذ أي فروق أخرى وتكون p=1 وننتقل مباشرة إلى المبحث الفرعي التالى لاختيار قيمتي q, p.
- 3. إذا لوحظ من المنحنى الزمني لسلسلة الفسروق ، Z أن سلسلة الفسروق مازالت تعاني من عدم سكون خصائصها الأساسية وأن دالة الارتباط السذاتي لهذه السلسلة تتلاشى ببطء فلابد من أخذ الفروق الثانية للسلسلة الأصلية. ثم نقوم برسم المنحني الزمني ودالة الارتباط الذاتي لسلسلة الفروق الثانية ، W ، فإذا لوحظ سكون في المنحني الزمني وتضاؤل سريع في دالة الارتباط الذاتي فإننا نتوقف عن أخذ الفروق وتكون 2-b وننتقل مباشرة إلى المبحث الفرعي التالي لاختيار قيمتي p, q.

وعادة ما تكون قيمة d صغيرة (صفر أو 1 أو 2). ونود أن نلفت نظر القارئ إلى خطورة أخذ فروق غير ضرورية، فعلى الرغم من أن فروق أي سلسلة ساكنة يعطي سلسلة ساكنة، إلا أن أخذ فروق غير ضرورية يؤدي إلى نموذج يحتوي على معالم غير ضرورية ونمط ارتباط ذاتي أكثر تعقيدًا. بالإضافة إلى ذلك فإن خذ فروق غير ضرورية عادة يؤدي إلى كبر تباين السلسلة، ولتوضيح هذه الحقائق اعتبر السلسلة الآتية على سبيل المثال.

$$y_t = \varepsilon_t$$

أي أن السلسلة الأصلية هي بالضبط عملية الاضطرابات الهادئة خالية المعالم والتي تتميز بأن كل معاملات الارتباط الذاتي لها تساوي الصفر. بأخذ الفروق الأولى لهذه السلسلة.

$$\boldsymbol{z}_t = \boldsymbol{y}_t - \boldsymbol{y}_{t-1} = \boldsymbol{\epsilon}_t - \boldsymbol{\epsilon}_{t-1}$$

ومن ثم فإن النموذج الجديد هو نموذج متوسطات متحركة غير منعكس من الرتبة الأولى، وهو نموذج أصعب من نموذج الاضطرابات الهادئة ودالة ارتباطه المذاتي هي:

$$\rho(\mathbf{k}) = \begin{cases} -0.5 & ; & k-1 \\ 0 & ; & k>1 \end{cases}$$

وتباين سلسلة الفروق

$$Var(Z_t) = V(\varepsilon_t - \varepsilon_{t-1}) = 2\sigma^2$$

أي أن تباين سلسلة الفروق يساوي ضعف تباين السلسلة الأصلية. والجدير بالذكر أن (1940) Tintner قد استخدم التغيرات التي تحدث في تباينات الفروق المتتالية لتحديد رتبة الفروق اللازمة لتسكين السلسلة.

4.1.2 تحديد رتبتي الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة

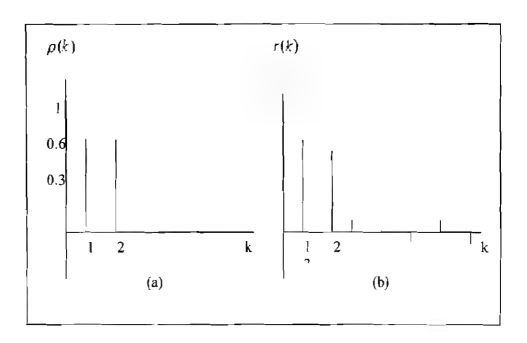
بعد تحديد رتبة الفروق الضرورية لتسكين السلسلة يجب تحديد رتبة الجـزء الخاص بالانحدار الذاتي p ورتبة الجزء الخاص بالمتوسطات المتحركة p. وتعتبر كل من دالة الارتباط الذاتي ودالة الارتباط الذاتي الجزئي أحد المفاتيح السحرية والفعالـة في التمييز بين النماذج (ARMA(p,q) و النماذج (p) هـ والنماذج المختلطـة (p,q) والنماذج المختلطـة وقبل الشرح والإسهاب قد يكون مـن الـضروري اسـتدعاء الخصائص الأساسية لهاتين الدالتين ونمط كل منها لأهم النماذج التي تنتمي إلى هـذه العائلات الثلاث وتلخيصها في جدول (1)

والخصائص الرئيسية لدالتي الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي والتي جاءت في الجدول (1) تسمي بالخصائص النظرية للعملية العشوائية، ولكن وكما هو مألوف في علم الإحصاء أنه يوجد اختلاف بين الخصائص النظرية للعملية العشوائية التي ولدت السلسلة المرصودة أو ما يعرف في علم الإحصاء بخصائص المجتمع وخصائص السلسلة المرصودة بالفعل أو ما يعرف بالعينة بسبب أخطاء المعاينة. وعلى أية حال إذا كان حجم العينة (طول السلسلة) كبيرًا فإن من المتوقع أن تعكس دالة الارتباط المقدرة (k) الخصائص الأساسية لدالة الارتباط النظرية (على مثل تقريبي،

منهجية بوكس وجينكنز جدول (1): خصائص دالتي الارتباط الذاتي والداتي الجزئي لنماذج ARMA

النموذج	ρ(k)	φ _{kk}
AR(1)	تقترب تدريحيد من الصفر بشكل أسي أو	تنقطع تمام بعد الفجوة الزمنية الأولى
	بشكل متردد هي الإشارة	
AR(2)	تقترب تدريجيا من الصعر بشكل أسي أو	تنقطع نماما بعد العجوة الرمنية الثانية
	مدردد في الإشارة أو موحات الجيب	
A D(m)	تغترب تدريجيً من الصغر بشكل أسي أو	تنقطع تمامًا بعد الفجوة الرمنية p
AR(p)	متردد في الإشارة أو موجات العبب	
MA(1)	ا تتفطع نمامًا معد الفجوة الزمنية الأولى	يحدها دالة تقترب تدريحيًا من الصغر في صورة أسية
MA(2)	تنقطع دمامًا بعد الفجوة الرمنية الثانية	و مدا و مدا من الله الله الله الله الله الله الله الل
	للقع لفق بد النبرة الرسود فاي	ل يحدها محموع دالتين تتلاشيان تدريجيًا إلى الصغر في صورة أسية أو موجات تحاكي دللة الحيب
	O San the sand and the differ	i li di se ese en non sone do.
MA(q)	تنقطع تمامًا بعد العجوة الزمنية Q	يحدها توليفة مر الدوال التي تقترب تدريحيا من الصغر في صورة أسية أو موحات تحاكي دالة الجيب.
ARMA(p, q)	تفترت تدريحيا من الصفر بعد أول (q-p)	يحدها بعد أول (p-q) من الفحوات توليفة من السدوال
	من العجوات مشكل أسي أو موحسات مسن الدالة الجيب	الني نقترب من الصعر هي صورة أسية أو موجات من دللة الحبيب

ولتوضيح الصورة افترض أن المعاينة نتم من عملية متوسطات متحركة من الرتبة الثانية حيث تتميز دالة الارتباط الذاتي النظرية $\rho(k)$ لهذه العمليات بالانقطاع التام بعد الفجوة الزمنية الثانية كما في شكل (1.a). العينة التي تنتمي إلى هذه العلميات قد لا تنتج دالة ارتباط ذاتي مقدرة r(k) تتقطع تمامًا بعد الفجوة الزمنية الثانية، ولكنها قد نتتج دالة ارتباط ذاتي مقدرة تشبه شكل (1.b)



شكل (1): دالة ارتباط ذاتي ودالة ارتباط ذاتي مقدرة لعمليات (2) MA

ويعني هذا أن العينة المولدة من عمليات (2) MA قد تنتج دالة ارتباط ذاتي مقدرة لها قيمتان كبيرتان عند الفجونين الزمنيتين الأولي والثانية ومعاملات ارتباط ذاتي صغيرة (لا تساوي الصفر بالضبط) تبدوا وكأنه يمكن اعتبار أن معاملات الارتباط الدذاتي النظرية عند الفجوات الزمنية المناظرة لا تختلف معنويًا عن الصفر. وهنا يثار السؤال الهام كيف يمكن اختبار معنوية هذه المعاملات؟ قبل الإجابة على هذا السؤال افترض أن الاختبارات الإحصائية قد أدت إلى رفض معنوية هذه المعاملات، فهذا يعني أنه يمكن القول بأن النموذج الملائم للسلسلة الزمنية المرصودة هو (2) MA. والآن نعود إلى السؤال الخاص بكيفية اختبار مثل هذه الغروض الإحصائية. في الواقع أن أول عمل يمكن الإستفادة به هو ما قام به (1946) Bartlett والذي أعطي تباينات تغريبية لمعاملات الارتباط الذاتي المقدرة من العينات (السلاسل) المولدة من نموذج (MA(q)

$$Var[r(k)] \approx \frac{1}{n}[1+2\sum_{j=1}^{q} \rho^{2}(j)]$$
 ; $k = q+1, q+2, \cdots$

ومن ثم يمكن الحصول على الأخطاء المعيارية (SE) للمقدرات r(k) بصورة تقريبية بوضع r(k) بدلاً من $\rho(k)$ في هذه الصبغة وأخذ الجنر التربيعي كما يلي

SE[r(k)]
$$\approx \sqrt{\frac{1}{n}[1+2\sum_{j=1}^{q} r^{2}(j)]}$$
; k = q+1, q+2,...

و هذه النتانج صالحة إذا كان حجم العينة (طول السلسلة) كبيرًا.

العمل الثاني الذي يمكن الاستفادة به هوما قام به Anderson (1942) و الذي أوضح أن لحجم العينة المعتدل وبافتراض أن $\rho(k)=0$ فإن مقدر العينة المناظر r(k) يتبع تقريبًا التوزيع المعتاد. ومن ثم فإن الإحصاء.

$$Z = \frac{r(k)}{SE[r(k)]}$$

يتبع تقريبًا التوزيع المعتاد القياسي بافتراض صحة الفرض $\rho(k)=0$ ، وبالتالي يمكن استخدامه لاختبار الفروض

$$H_0: \rho(k) = 0$$
 ; $H_1: \rho(k) \neq 0$; $k = q + 1, q + 2, \dots$

ونرفض الفرض العدمي $\rho(\mathbf{k}) = 0$ بمستوى معنوية α إذا كان

$$|Z| > z_{\alpha/2}$$

حيث تعرف القيمة $z_{\alpha/2}$ بأنها قيمة المتغير Z التي تحصر على القيمة مقدارها $\alpha/2$ ، وبصورة رياضية هي القيمة التي تحقق المتباينة

$$P(Z > z_{\alpha(t)}) = \alpha/2$$

وعلى الرغم من أنه قد جرت العادة في التطبيقات العملية على رفض الفرض العدمي $\rho(k)=0$ إذا كانت 2<|Z| أي بافتراض أن مستوي المعنوية $\alpha=0.05$ فإنه يجب لفت نظر القارئ أنه ليس من المفضل دائماً تثبيت قيمة α عند قيمة معينة لاختبار معاملات الارتباط الذاتي عند كل الفجوات، فقد أفرزت بعض الدراسات الحديثة عن حقيقة هامة وهي أنه من الأفضل عادة استخدام قيمة كبيرة لمستوي المعنوية α عند الفجوات الزمنية الأولى ثم استخدام قيمة أصغر عند الفجوات التالية. بالطبع يعتمد اختيار قيم α على حكم وتقدير الباحث ومدى خبراته وكيفية قراءته للأشكال البيانيسة المختلفة.

ويمكن توظيف الإحصاء Z السابق لاختبار انقطاع دالة الارتباط الذاتي ($\rho(k)$ بعد فجوة زمنية معينة. فعادة ما يحدث انطباع مبدئي للباحث – بعد مساهدة الدالسة المقدرة (r(k) – r(k) – بأن دالة الارتباط الذاتي النظرية للعملية العشوائية التي ولدت السلسلة (العينة) المرصودة تنقطع بعد فجوة زمنية معينة – ولتكن الفجوة الزمنية $\rho(k)$ بعد يستدل على ذلك إحصائيًا باختبار معنويات معاملات الارتباط المذاتي ($\rho(k)$ بعد الفجوة الزمنية $\rho(k)$. فالانطباع المبدئي بعد رؤية شكل ($\rho(k)$) أن الدالة النظريسة تأخسذ شكل ($\rho(k)$)، وهذه الحالة نبدأ باختبار الفرض $\rho(k)$ + $\rho(k)$) أن الدالة النظريسة تأخسة مقبول هذا الفرض يجب أن نختبر الفرض $\rho(k)$ + $\rho(k)$ وهكذا. وعادة ما تكون نتائج تم قبول هذا الفرض أيضنًا يتم اختبار معنوية ($\rho(k)$) وهكذا. وعادة ما تكون نتائج الاختبارات واضحة خاصة أنه يمكن مقارنة ($\rho(k)$) بضعف الخطأ المعياري مباشرة دون الحاجة إلى حساب الإحصاء $\rho(k)$ ، فيرفض الفرض العدمي $\rho(k)$ إذا كانت

|r(k)| > 2SE[r(k)] ; $k = q + 1, q + 2, \dots$

ويلاحظ أن الطرف الأيمن لهذه المتباينة قيمة ثابتة لكل الاختبارات لأن الخطأ المعياري يعتمد على q و لا يعتمد على k.

والآن جاء دور الحديث عن دالة الارتباط الذاتي الجزئي، كيف يمكن اختبارات في معنويات معاملات الارتباط الذاتي الجزئي؟.. كيف يمكن استخدام هذه الاختبارات في التعرف على نماذج(\mathbf{q}) \mathbf{q} وتمييز رتبتها! للإجابة عن هذين السؤالين نجد أن نفسس بحث أندرسون السابق قد أوضح أيضًا أنه إذا كان حجم العينة معتدلاً فإن مقدر معامل الارتباط الذاتي الجزئي يتبع تقريبًا التوزيع المعتاد بافتراض أن معامل الارتباط الجزئي المناظر \mathbf{q} ولاضافة إلى ذلك فقد جاء في بحث (1949) (1949) المحسوبة من شكل تقريبي للخطأ المعياري لمقدرات معاملات الارتباط الذاتي الجزئي المحسوبة من العينات (السلاسل) المولدة من نموذج \mathbf{q} \mathbf{q} وذلك للفجوات الزمنيسة \mathbf{q} على الصورة

$$SE(\hat{\phi}_{kk}) = \frac{1}{\sqrt{n}} \quad ; \quad k > p$$

ومن ثم فإن الإحصاء

$$Z = \hat{\phi}_{kk} \sqrt{n}$$

يتبع تقريباً التوزيع المعتاد القياسي بافتراض صحة الفرض $\phi_{kk}=0$ ، وبالتالي يمكن استخدامه لاختبار الفروض

$$H_0: \phi_{kk} = 0$$
 ; $H_1: \phi_{kk} \neq 0$; $k = p + 1, p + 2, \cdots$

ويرفض الفرض العدمي في $z_{\rm kk} = 0$ بمستوي معنوية $z_{\rm kk} = 0$ إذا كان $z_{\rm al2} > 1$. وبناء على ذلك يمكن استخدام هذا الإحصاء لاختبار انقطاع دالة الارتباط الذاتي الجزئي $z_{\rm kk} + 1$ بعد فجوة زمنية معينة $z_{\rm kk} + 1$ بعد فجوة زمنية معينة $z_{\rm kk} + 1$ بعد فجوة الزمنية $z_{\rm kk} + 1$ فإذا كانت هذه المعاملات لا تختلف معنويًا عن الصفر فإنه يمكن قبول الفرض بأن الدالة النظرية $z_{\rm kk} + 1$ بتقطع بعد الفجوة الزمنية $z_{\rm kk} + 1$ وبذلك يتم اختيار الرتبة المناسبة لنماذج $z_{\rm kk} + 1$

ولكن كيف يمكن التعرف على الرتبتين p, q إذا كانت كل من دالة الارتباط الذاتي ودالة الارتباط الذاتي الجزئي تتلاشى ولا تتقطع؟. في الواقع أن نماذج (p,q) الذاتي ودالة الارتباط الذاتي الجزئي تتلاشى و لا تتقطع؟. في الواقع أن نماذج (p,q) مناذج (p,q) لا تكون ملائمة في هذه الحالة وأنه يجب استخدام أحد النماذج المختلط المختلطة (p,q) أصعب كثيرًا وأكثر تعقيدًا من التعرف على رتبة النموذج البحت (p,q) أو معب كثيرًا وأكثر تعقيدًا من التعرف على رتبة النموذج البحت (p,q) أو منافوذج البحث (p,q). ولذا فقد رأينا أنه من الأفيض أن نفير جدول (p,q) للمختلط حسائص دالتي الارتباط المذاتي لأهم النماذج المختلطة حيث الذاتي الجزئي أكثر تعقيدًا ومن الصعب استخدامها في التعرف على رتبة النموذج المختلط.

جدول (2): خصائص دالة الارتباط الذاتي لبعض نماذج ARMA المختلطة

النموذج	المعاملات التي تعتمد على الجزء الخاص بالمنوسطات المتحركة	q-p	المعاملات التي ليس لها تمط عام	المعاملات التي نها نمط عام	النمط العام للمعاملات التي لها نمط عام
ARMA (1,1)	ρ(1)	0	ρ(0)	p(1),p(2),···	مشابه لنماذج (AR(1 أي تتلاشى بشكل أسي أو بشكل مقردد في الإشارة
ARMA (1,2)	$\rho(1),\rho(2)$	1	ρ(0),ρ(1)	$\rho(2), \rho(3), \cdots$	مشابه انماذج (AR(1)
ARMA (2,2)	ρ(1),ρ(2)	0	ρ(0)	ρ(1), ρ(2),…	مثنابه المداخ (AR(2 أي تتلاشى بشكل أسى أو متردد في الإشارة أو في شكل موجات من دالة الحيب
ARMA (2,1)	ρ(1)	ı	لأ يو جد	p(0),p(1),p(2)	مشابه انماذج (AR(2

وفي مرحلة التعرف على النموذج يجب على الباحث أن يضع نصب عينيه جدول (2) عندما يكون على قناعة بأنه لا يمكن اختيار أحد النماذج البحتة من بين عائلة النماذج AR(p) أو عائلة النماذج MA(q) أي عندما يكون تقديره الشخصي بـأن كـل مـن الدالتين $\rho(k)$ لا تنقطع، وعلى الباحث أن يقرر أو لا متى تبدأ دالـة الارتبـاط الذاتي في أن يكون لها نمطا معينا يمكن التعرف عليه، ويمكن هنا تمييز ثلاث بدايات مختلفة كما جاءت في جدول (2)هي

-1 أن يبدأ هذا النمط من $\rho(1)$ وفي هذه الحالة قد يكون النموذج ARMA(1,1) هــو الأنسب

للسلسلة محل الدراسة إذا كان هذا النمط مشابه لدالة الارتباط الداتي لنماذج (AR(1 أما إذا كان النمط مشابهاً لدالة الارتباط الذاتي لنماذج (AR(2) فإن النموذج AR(2) قد يكون الأنسب لسلوك السلسلة موضع الدراسة.

- $\rho(2)$ ويكون مشابها لنمط هذه الدالة $\rho(2)$ ويكون مشابها لنمط هذه الدالة في نماذج AR(1) ARMA هو الأنسسب للسلسلة موضع الدراسة.
- $\rho(0)$ ويكون مشابها لـسلوك هـذه -3 الدالة في نماذج (AR(2, 1)، وفي هذه الحالة قيد يكون النموذج (ARMA(2, 1) هـو الأفضل في تمثيل السلسلة موضع الدراسة.

ولا يخفى على القارئ في التعرف على النموذج المختلط مقدار الحس العسالي المطلوب من انباحث للحكم على نمط دالة الارتباط الذاتي ومن أين يبدأ. وربما يمثل هذا الجزء أصعب مراحل تطبيق منهجية بوكس وجينكنز، وهى صعوبة لا ننكرها بل نؤكد عليها ونعتبرها أحد العيوب الأساسية لهذه المنهجية وأحد أسباب توجهات الأبحاث الحديثة لإيجاد أسلوب أسهل وأكثر موضوعية للتعرف على النموذج المبدئي للبيانات. ولكن لحسن الحظ أن النموذج (1, 1) ARMA عادة ما يكون ملائمًا في كثير من التطبيقات التي تتطلب اختيار نموذج مختلط.

مثال (1):

البيانات الآتية توضح دالتي الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي لسلسلة زمنية طولها 100 مشاهدة. حدد نموذج مبدئي ملائم للسلسلة.

k	1	_2	3	4	5	6	7	8	9	10
r (k)	0.405	-0.073	0.08	0.11	0.092	-0.09	0.1	0.1	-0.09	0.052
$\hat{\phi}_{kk}$	0.405	0.32	0.24	-0.11	0.09	-0.02	0.01	0.03	-0.05	0.03

الحــل:

تبدو دالة الارتباط الذاتي كأنها تنقطع بعد الفجوة الزمنية الأولى، ومن شم نجرى أو لا اختبار معنوية $\rho(1)$ بافتراض أن العملية العشوائية التي ولدت البيانات عملية عشوائية بحتة أي عملية اضطرابات هادئة، وهذا يعني أن q=0. ومن ثم فإن لكل الفجوات نجد أن

$$SE[r(k)] \approx \sqrt{\frac{1}{n}} = \sqrt{\frac{1}{100}} = 0.1$$
, $k = 1, 2, \dots$

ولاختبار الفرض

$$H_0: \rho(1) = 0$$
 ; $H_1: \rho(1) \neq 0$

نستخدم الإحصاء

$$|Z| = \frac{r(1)}{SE[r(1)]}$$

$$\approx \frac{0.405}{0.1} \approx 4.05 > 2$$

ومن ثم نرفض H_0 ونستدل من ذلك على اختلاف معنوية $\rho(1)$ عـن الـصغر وأن العملية العشوانية لا يمكن أن تكون عملية عشوانية بحتة.

والسؤال الآن الذي يطرح نفسه هو هل ممكن اعتبار كل معاملات الارتباط الذاتي الأخرى غير معنوية؟ لذلك يجب حساب الخطأ المعياري بافتراض أن العملية همي (MA(1)، أي أن

$$SE[r(k)] \approx \sqrt{\frac{1}{n}} [1 + 2r^{2}(1)] \approx \sqrt{\frac{1}{100}} [1 + 2(0.405)^{2}]$$

$$\approx 0.115 \quad , k > 1$$

$$2SE[r(k)] \approx 2(0.115) = 0.23 \quad ; k > 1$$

وبفحص معاملات الارتباط المقدرة نجد أن |r(k)| < 0.23 لكل قيم |r(k)| < 0.23 ومن ثم لا يوجد سبب للقول بأن دالة الارتباط الذاتي |p(k)| لا تنقطع بعد الفجوة الزمنيسة الأولى وبالتالي فإن النموذج |MA(1)| يبدو ملائمًا لشرح سلوك هذه السلسلة خاصة أنه يمكن اعتبار أن الدالة |a| يحدها دالة أسية

مثال (2):

البيانات الآتية توضع دالتي الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي لسلسلة زمنيسة طولها 92 مشاهدة. حدد نموذج مبدئي ملائم للسلسلة

k	1	2	3	4	5	6	7	8	9
R(k)	0.66	0 42	0.29	0.19	0.09	-0.01	0.01	0.02	0.01
$\hat{\phi}_{kk}$	0.66	0.39	0.01	0.02	-0.01	-0.03	0.02	0.01	0.01

الحـــل:

تبدو دالة الارتباط الذاتي الجزئي وكأنها تنقطع بعد الفجوة الزمنية الثانية ، ومن شم يجب اختبار معنوية ϕ_{22} أولاً بافتراض أن العملية التي ولدت البيانات همي عمليمة (AR(1)، ومن ثم فإن

SE
$$(\hat{\phi}_{22}) \approx \sqrt{\frac{1}{n}} \approx 0.104$$

ولاختبار الفرض

$$H_0: \phi_{22} = 0$$
 ; $H_1: \phi_{22} \neq 0$

تستخدم الإحصاء

$$|Z| = \frac{\hat{\phi}_{22}}{SE(\hat{\phi}_{22})}$$

$$=\frac{0.39}{0.104}=3.7>2$$

ويستدل من ذلك على اختلاف ϕ_{22} معنويًا عن الصفر، ومن ثم لا يمكن أن تكون العملية التي ولدت البيانات هي عملية (1) AR(1). بافتر اض أن العملية العسسوائية هي AR(2) فإن الخطأ المعياري لكل الفجوات 2 < k > 2 يكون

$$SE\left[\hat{\varphi}_{kk}\right] \approx \sqrt{\frac{1}{\pi}} \equiv 0.104 \qquad ; k > 2$$

$$2SE[\hat{\phi}_{,k}] \approx 0.208$$
 ; $k > 2$

 $k=3,\,4,\,\dots$ وبفحص معاملات الارتباط الجزئي نجد أن $0.208>\left|\hat{\phi}_{kk}\right|<0.208$ لكل قيم $1,\,0.00$ ومن ثم لا يوجد دليل للقول بأن دالة الارتباط الذاتي الجزئي لا تنقطع فجأة بعد الفجوة الرمنية الثانية، وبالتالي فن النموذج $1,\,0.00$ يبدو ملائمًا لشرح سلوك هذه السلسلة خاصمة أن دالة الارتباط الذاتي $1,\,0.00$ تبدو وكأنها تتناقص بشكل أسى.

ويلاحظ هنا أنه في حالة النماذج (AR(p) لا يختلف الخطأ المعياري باختلاف رتبة النموذج ولذلك يمكن اختبار معنوية جميع معاملات الارتباط بمقارنة معاملات الارتباط المقدرة بضعف الخطأ المعياري مباشرة.

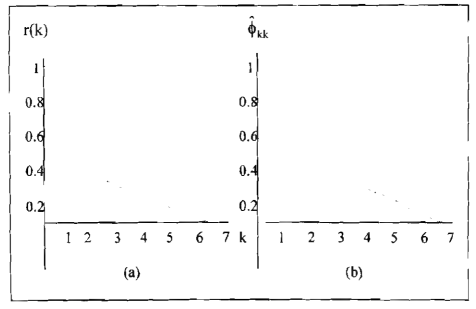
مثال (3):

توضعح البيانات الآتية دالتي الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي لعدد حــوادث المــرور الشهري المتي وقعت في إحدى المدن

<u>k</u>	ī	2	3	4	5	6	7	8	9
r(k)	0.85	0.45	0.28	0 15	0.10	0.06	0.03	0.02	0.01
$\hat{oldsymbol{\phi}}_{kk}$	0.85	0.61	0.45	0.40	0.30	0.20	0.11	0.10	0.05

حدد نموذج مبدئي ملائم لشرح سلوك سلسلة الحوادث إذا كان طول السلسلة 400 شهر الحسل:

واضح أن كل من الدالتين تتاقص ولا تنقطع بعد فجوة قصيرة (1 أو 2)، ومن ثم قد يبدو أن النموذج المختلط أفضل في تمثيل سلسلة عدد الحوادث، وقد يكون من الأفضل رسم الدالتين بيانيًا في شكل (2)



شكل (2): دانتي الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي لمثال (3)

في الشكل (2.a) تتناقص r(k) بشكل أسي مشابه لدالة الارتباط الذاتي لنماذج (1) بدءًا من r(k) وهذا يعني أن النموذج r(1) وهذا يعني أن النموذج r(1) وليس من r(0)، وهذا يعني أن النموذج $\hat{\phi}_{kk}$ والذي يبدو وكأنه مشابه للنمط الدالة $\hat{\phi}_{kk}$ لنماذج $\hat{\phi}_{kk}$ الدالة أسية.

مثال (4):

البيانات الآتية توضع دالتي الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي لمتوسط درجة الحرارة السنوية في أحدى المدن

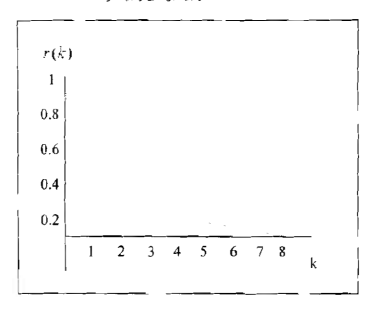
							_		9
r(k)	0.5	0.48	0.33	0.2	0.17	0.12	0.08	0.05	0.04
ϕ_{kk}	0.5	0.42	0.31	0.21	0.13	0.07	0.01	0.02	0.01

حدد نموذجًا مبدئيًا للسلسلة إذا كان طول السلسلة 100 سنة

الحـــل:

واضح أن كل من الدالتين تتناقص و لا تنقطع بعد فجوة قصيرة، ومن ثم قد يبدو أن النموذج المختلط الأفضل في تمثيل سلسلة درجة الحرارة. ولتحديد رتبة هذا النموذج من الأفضل رسم دالة الارتباط الذاتي r(k).

واضح أن النمط العام للدالة (r(k) يبدأ من الفجوة الزمنية الثانية ويشابه دالة الارتباط الذاتي لنماذج (AR(1). بمقارنة هذا الشكل بالجدول (2) يمكن القول بأن النموذج (ARMA(1,2) قد يكون مناسبًا لتمثيل بيانات درجة الحرارة.



شكل (3): دالة الارتباط الذاتي لمثال (4)

4.2 التقدير Estimation

بعد الانتهاء من مرحلة التعرف على النموذج المبدئي الملائم للبيانات المناحة يجب تقدير معالم هذا النموذج باستخدام يحدى الطرق المعروفة في نظرية الإحصاء وأهمها طريقتي المربعات الصغرى والإمكان الأكبر، ويهدف هذا المبحث إلى تقديم الفاسفة العامة لاستخدام هاتين الطريقتين لتقدير معالم نماذج الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة والنماذج المختلطة.

4.2.1 تقدير معلمة نموذج الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى

يافتراض سكون النموذج AR(1) وبافتراض أن لدينا سلسلة زمنية مكونة من المشاهدات y_1, y_2, \dots, y_n أوضحنا أنه يمكن كتابة هذا النموذج على الصورة

$$y_t = \phi \ y_{t-1} + \varepsilon_t$$
 ; $t = 1, 2, ..., n$; $|\phi| < 1$ (4.2.1)

والمشكلة التي نحن بصددها الآن هو تقدير المعلمة ϕ باستخدام البيانات المتاحــة $y_1, y_2, ..., y_n$ وسندرس هنا أربعة أنواع من التقديرات هي:

- تقدير المربعات الصغرى الشرطى.
 - تقدير الإمكان الأكبر الشرطي.
- تقدير الإمكان الأكبر غير الشرطي (المضبوط) .
- تقدير المربعات الصغرى غير الشرطى (المضبوط) .

وفيما يلي عرضًا مفصلاً لكل نوع من هذه التقديرات

تقدير المربعات الصغرى الشرطي

Y يخفى على القارئ التشابة الكبير بين النصوذج (1) AR(1) والمعرف في الصورة (4.2.1) ونموذج الانحدار الخطى البسيط حيث يلعب المتغير العشوائي y دور المتغير المفسر (المستقل)، بينما يلعب y دور المتغير التأبع ويلعب المتغير أن النموذج y دور المتغير المفسر (المستقل)، بينما يلعب دور الأخطاء الحقيقية، وحيث أن النموذج y الانحدار البسيط واضعين في الاعتبار أن تطبيق القواعد والأحكام الخاصة بنموذج الانحدار البسيط واضعين في الاعتبار أن مقدر المربعات الصغرى للمعلمة y قد لا يحقق الصفات المثالية التي نعرفها عن متغير عشوائي بينما تفترض در اسة نموذج الانحدار البسيط التقليدية عدم عشوائية هذا المتغير ولحسن الحظ – وعلى الرغم من هذا الاختلاف فقد أثبت علم عشوائية هذا المتغير ولحسائص الأساسية لتباين مقدر المربعات الصغرى للمعلمة y تظل صحيحة تقاربيًا أي عندما يؤول طول السلسلة (حجم العينة) y إلى y

وثمة مشكلة أخرى تنفرد بها نماذج الانحدار السذاتي وهي مشكلة القيم الإبتدائية. وتتلخص هذه المشكلة في حالة نموذج الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى في أنها لا يمكن حساب الخطأ الأولى ϵ_1 من مشاهدات السلسلة المتاحية $y_1, y_2, ..., y_n$

نظرًا لأن الخطأ ϵ_1 يعتمد على القيمة y_0 غير المرئية. ولكن بالطبع يمكن حسب جميع الأخطاء الأخرى $\epsilon_2, \epsilon_3, \dots, \epsilon_n$ باستخدام بيانات نسلسلة المتاحة. ولكن إذا كان طول السلسلة n كبيرًا فإن تأثير ϵ_1 سيكون صغيرًا ومن تم يمكن افتراض أنه يساوي الصفر، وبذلك يكون مجموع مربعات الأخطاء الشرطي

$$S(\phi|\epsilon_1 = 0) = \sum_{t=2}^{n} \epsilon_t^2$$
 (4.2.2)

تقريب ملائم لمجموع مربعات الأخطاء الكلي ${\epsilon}_{t}^{2}$. بالتعويض من المعادلة (4.2.1)

في المعادلة (4.2.2) يمكن كتابة مجموع مربعات الأخطاء الشرطي على الصورة

$$S(\phi|\varepsilon_1 = 0) - \sum_{t=2}^{n} (y_t - \phi y_{t-1})^2$$
 (4.2.3)

بمساواة تفاضل المعادلة (4.2.3) بالصفر لإيجاد مقدر المربعات الصغرى

$$-2\sum_{t=2}^{n}y_{t-t}(y_{t}-\hat{\phi}y_{t-t})=0$$

ومن ثم فإن

$$\hat{\phi} = \frac{\sum_{t=2}^{n} y_t y_{t-t}}{\sum_{t=2}^{n} y_{t-t}^2}$$
 (4.2.4)

ويسمي المقدر (4.2.4) بمقدر المربعات الصغرى الشرطي ويرمز له عادة بالرمز $\hat{\phi}_c$.

تقدير الإمكان الأكبر الشرطي

كما هو معروف من نظرية الإحصاء أن إيجاد تقدير الإمكان الأكبر يستلزم افتراض توزيع إحتمالي معين للإخطاء أو الاضطرابات ϵ . في هذه الحالمة تكون الاضطرابات في هذه الحالمة تكون

مستقلة لأنها غير مرتبطة بالتعريف. ومن ثم يمكن كتابة دالة كثافة الاحتمال المشتركة للمتغيرات $\epsilon_2, \epsilon_3, \dots, \epsilon_n$ على الصورة

$$f(\varepsilon_2, \varepsilon_3, ..., \varepsilon_n) = \left(\sigma\sqrt{2\pi}\right)^{-(n-1)} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=2}^n \varepsilon_t^2\right)$$
 (4.2.5)

إذا افترضنا أن المتغير الإبتدائي Y_1 يظل ثابتًا عند القيمة y_1 فإنه يمكن تحويل المتغيرات $(\Sigma_2, \Sigma_3, ..., \varepsilon_n)$ كما يلي

$$\varepsilon_2 = y_2 - \phi y_1$$

$$\varepsilon_3 = y_3 - \phi y_2$$

$$\vdots \vdots$$

$$\varepsilon_n = y_n - \phi y_{n-1}$$

وبالتالي يكون جاكوبيان التحويلات

$$|\mathbf{J}| = \left| \frac{\partial(\varepsilon)}{\partial(y)} \right| = 1$$

ومن ثم فإن دالمة كثافة الاحتمال السرطية للمتغيرات $y_2,y_3,...,y_n$ بمعلومية أن $Y_1=y_1$ هي

$$g(y_2, y_3, ..., y_n \mid Y_1 = y_1) = \left(\sigma\sqrt{2\pi}\right)^{(n-1)} \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=2}^n (y_t - \phi y_{t-1})^2\right]$$
(4.2.6)

إذا كان طول السلسلة n كبيرًا فإن دالة كثافة الاحتمال الشرطية (4.2.6) تكون تقريب جيد لدالة الاحتمال المشتركة للمتغيرات $(Y_1,Y_2,...,Y_n)$. ومن ثم يمكن استخدام (4.2.6) كتقريب ملائم لدالة الإمكان المضبوطة exact للمعلمتين ϕ,σ^2 كما يلي

$$L * (\phi, \sigma^{2} | y_{1}, y_{2}, ..., y_{n}) = (\sigma \sqrt{2\pi})^{-(n-1)} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^{2}} \sum_{t=2}^{n} (y_{t} - \phi y_{t-1})^{2} \right]$$
(4.2.7)

بأخذ لوغاريتم الطرفين

$$\ln(L^*) = -(n-1)\ln(\sigma\sqrt{2\pi}) - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=2}^{n} (y_t - \phi y_{t-1})^2$$

$$\frac{d \ln (L^*)}{d\phi} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{t=2}^{n} y_{t-1} (y_t - \phi y_{t-1})$$

بمساواة هذا التفاضل بالصفر يمكن بسهولة بثبات أن مقدر الإمكان الأكبر المشرطي يمكن أن يكتب على الصورة

$$\hat{\phi} = \frac{\sum_{t=2}^{n} y_t y_{t-1}}{\sum_{t=2}^{n} y_{t-1}^2} -$$

وهو نفس مقدر المربعات الصغرى الشرطي (4.2.4). أي أن تقدير الإمكان الأكبر الشرطي يساوي تقدير المربعات الصغرى الشرطي إذا افترضنا أن الاضلطرابات الهادئة (٤) عملية جاوس.

تقدير الإمكان الأكبر (والمربعات الصغرى) غير الشرطي

بافتراض أن $\{\epsilon_i\}$ عملية جاوس وبافتراض أن $\mu=0$ فإن المتغير العشوائي Y_i AR(1) يتبع توزيع معتاد توقعه الصفر وتباينه $\frac{\sigma^2}{(1-\phi^2)}$ ، راجع تباين عمليات Y_i في الباب السابق، ومن ثم فإن دالة كثافة الاحتمال الهامشي للمتغير Y_i يمكن أن تكتب على الصورة

$$g(y_1) = \frac{(1 - \phi^2)^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{2\pi} \sigma} \exp\left[-\frac{(1 - \phi^2)y_1^2}{2\sigma^2}\right]$$
(4.2.8)

لإيجاد دالة كثافة الاحتمال المستركة غير السرطية (المستبوطة) المتغيرات $g(y_1)$ والمعرفة في $Y_1, Y_2, ..., Y_n$ يجب ضرب دالة كثافة الاحتمال الهامسشي $g(y_2, y_3, ..., y_n, y_1)$ والمعرفة الصورة (4.2.8) في دالة كثافة الاحتمال الشرطي $g(y_2, y_3, ..., y_n, y_1)$ والمعرفة في الصورة (4.2.6) أي أن

$$g(y_1, y_2, ..., y_n) = (2\pi\sigma^2)^{\frac{1}{2}} (1 - \phi^2)^{\frac{1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2} \left[y_t^2 (1 - \phi^2) + \sum_{t=2}^n (y_t - \phi y_{t-t})^2\right]\right\}$$
(4.2.9)

وتمثل هذه الدالة دالة الإمكان غير الشرطية $I_i(\sigma^2,\phi|y_1,y_2,...,y_n)$ بأخد لوغاريتم هذه الدالة نصل إلى

$$\ln(L) = -\frac{n}{2}\ln(2\pi\sigma^2) + \frac{1}{2}\ln(1-\phi^2) - \frac{1}{2\sigma^2} \left[y_1^2(1-\phi^2) + \sum_{i=2}^{n}(y_i - \phi y_{i-1})^2\right]$$

يتفاضل (ln(L) بالنسبة للمعلمة ♦ ومساواة التفاضل بالصغر

$$\frac{d \ln(L)}{d \phi} = -\frac{\hat{\phi}}{1 - \hat{\phi}^2} - \frac{1}{2\sigma^2} \left[-2\hat{\phi}y_1^2 - 2\sum_{i=2}^r y_{i-1}(y_i - \hat{\phi}y_{i-1}) \right] = 0$$
 (4.2.10)

المعادلة (4.2.10) من الدرجة الثالثة في $\hat{\phi}$ ولا يوجد صيغة تحليلية بدلالــة بيانــات السلسلة مباشرة لهذا المقدر. ومن ثم يجب حل هذه المعادلة بإحدى الطرق العدديــة والسبب الأساسي في عدم وجود مثل هذه الصيغة يعود إلى وجود الكمية $\ln(1-\phi^2)$ في لوغاريتم دالة الإمكان. وقد أوصح (1976) Box Jenkins أنه يمكن إهمال تأثير

هذه الكمية في حالة السلاسل الطويلة أي عندما تؤول n إلى ∞. وفي هذه الحالة يمكن كتابة لو غاريتم دالة الإمكان بطريقة تقريبية على الصورة

$$\ln(L) \approx = -\frac{n}{2} \ln(2\pi\sigma^2) - \frac{1}{2\sigma^2} \left[y_1^2 (1 - \phi^2) + \sum_{t=2}^{n} (y_t - \phi y_{t-1})^2 \right]$$

$$\frac{d \ln (L)}{d \phi} \approx -\frac{1}{2 \sigma^2} \left[-2 \phi \ y_1^2 - 2 \sum_{i=2}^n y_{i-1} (y_i - \phi \ y_{i-1}) \right]$$
 بمساو اة هذا النفاضل بالصفر نصل إلى

$$\hat{\phi}y_{1}^{2} + \sum_{t=2}^{n} y_{t}y_{t-1} - \hat{\phi}\sum_{t=2}^{n} y_{t-1}^{2} = 0$$

$$-\hat{\phi}\left[-y_{1}^{2} + \sum_{t=2}^{n} y_{t-1}^{2}\right] + \sum_{t=2}^{n} y_{t}y_{t-1} = 0$$

$$-\hat{\phi}\sum_{t=3}^{n} y_{t-1}^{2} = -\sum_{t=2}^{n} y_{t}y_{t-1}$$

$$\hat{\phi}_{u} = \frac{\sum_{t=2}^{n} y_{t}y_{t-1}}{\sum_{t=3}^{n} y_{t}^{2}}$$
(4.2.11)

ويعرف هذا المقدر والذي نرمز له بالرمز $\hat{\phi}_u$ بمقدر المربعات المصغرى غير الشرطي أو المضبوط exact وهو تقريب جيد لمقدر الإمكان غير الشرطي في حالمة السلاسل الطويلة.

تقدير تباين الاضطرابات الهادنة

عادة ما يكون تباين الاضطرابات الهادئة σ^2 غير معروف، وفي هذه الحالــة يمكن اعتباره بمثابة معلمة إضافية في دالة الإمكان الشرطية (4.2.7) ودالة الإمكــان

غير الشرطية (4.2.9). فإذا أردنا إيجاد تقدير الإمكان الأكبر الـشرطي المعلمـة σ² مكن تعظيم الدالة (4.2.7)، وبسهولة يمكن إثبات أن هذا التقدير هو

$$\hat{\sigma}_{c}^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{t=2}^{n} [y_{t} \quad \hat{\phi}_{c} y_{t-1}]^{2}$$

حيث يمثل $\hat{\phi}_c$ تقدير المربعات الصغرى (الإمكان الأكبر) الشرطي والمحسوب من الصورة (4.2.4). كما يمكن إيجاد تقدير الإمكان الأكبر غير السشرطي (المسضبوط) للمعلمة σ^2 بتعظيم الدالة (4.2.9)، وبسهولة يمكن إثبات أن هذا التقدير هو (بإهمال $| h(1 - \phi^2) \rangle$.

$$\hat{\sigma}_{u}^{2} = \frac{1}{n} [y_{1}^{2} (1 - \hat{\phi}_{u}^{2}) + \sum_{t=2}^{n} (y_{t} - \hat{\phi}_{u} y_{t-1})^{2}]$$

حيث يمثل $\hat{\phi}_u$ في هذه الحالة تقدير الإمكان الأكبر غير السشرطي المحسوب من الصورة (4.2.11).

التقدير ان $\hat{\sigma}_{c}^{2}$ و متحيز ان المعلمة σ^{2} ، ولكن يمكن إيجاد تقدير غير متحيز تقريبي على نمط الاتحدار البسيط التقليدي كالأتى

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n-2} \sum_{i=2}^{n} [y_i - \hat{\phi}_c y_{i-1}]^2$$

حيث يمثل $\hat{\phi}$ تقدير المربعات الصغرى الشرطي المحسوب من الصمورة (4.2.4). والسبب في اعتبار المقام (n-2) في هذا التقدير هو أن عدد الحدود الفعال في مجموع المربعات هو (n-1) فقط وأن عدد المعالم المقدرة في هذا المجموع هو 1. لمزيد من النفاصيل أنظر (1959) Scheffe

مثال (5):

إذا كانت العملية $\{y_t\}$ تتبع نموذج الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى بمعلمة ϕ . إحسب تقديري المعلمتين ϕ و σ^2 بجميع الطرق الممكنة باستخدام البيانات الآتية

$$y_1: 2 3 2 2 1$$

الحـــل:

$$\hat{\phi}_{c} = \frac{y_{2}y_{1} + y_{3}y_{2} + y_{4}y_{3} + y_{5}y_{4}}{y_{1}^{2} + y_{2}^{2} + y_{3}^{2} + y_{4}^{2}}$$

$$-\frac{3(1)+1(3)+2(1)+1(2)}{1+9+1+4}-\frac{10}{15}=0.67$$

ويمثل هذا التقدير تقدير المربعات الصغرى الشرطي ويساوي تقدير الإمكان الأكبر الشرطي

$$\hat{\phi}_{L} - \frac{y_{2}y_{1} + y_{3}y_{2} + y_{4}y_{3} + y_{5}y_{4}}{y_{2}^{2} + y_{3}^{2} + y_{4}^{2}} = \frac{10}{14} = 0.71$$

ويمثل هذا التقدير تقدير المربعات الصغرى غير الشرطي ويمكن استخدامه كتقريب لتقدير الإمكان الأكبر غير الشرطي (المضبوط).

$$\hat{\sigma}_{c}^{2} = \frac{1}{4} \sum_{i=2}^{5} [y_{i} - 0.67 y_{i-1}]^{2} = \frac{1}{4} [(2.33)^{2} + (-1.01)^{2} + (1.33)^{2} + (-0.34)^{2}]$$

$$= 2.083$$

$$\hat{\sigma}_{u}^{2} = \frac{1}{5} \left[y_{1}^{2} (1 - 0.71) + \sum_{t=2}^{5} (y_{t} - 0.71 y_{t-1})^{2} \right] - 1.771$$

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{3} \sum_{t=2}^{5} [y_t - 0.67 y_{t-1}]^2 = 2.78$$

4.2.2 تقدير معالم نماذج الانحدار الذاتي العامة

بافتراض أن المعاملات $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_p$ تحقق شروط السكون وبافتراض أن لدينا السلسلة y_1, y_2, \dots, y_n فإن المشكلة هي تقدير المعالم $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_p$ للنساذج AR(p)

$$y_t = \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \dots + \phi_p y_{t-p} + \varepsilon_t$$
 ; $t = 1, 2, \dots, n$ (4.2.12)

تقديرات المربعات الصغرى الشرطية

تمثل هذه النماذج انحدار المتغير y_1 على المتغيرات المفسرة (المستقلة) $y_{1,1},y_{1,2},...,y_{1,2},...,y_{1,2},...,y_{1,2}$ النعام التقليدية حيث يلعب المتغير y_1 دور المتغير التابع وتلعب المتغيرات ولعام التقليدية حيث يلعب المتغيرات المفسرة، بينما يلعب $y_{1-1},y_{1-2},...,y_{1-2},...,y_{1-2}$ ولكن هذا التشابة ليس كاملاً لأن المتغيرات المفسرة (المستقلة) عسسوائية ومرتبطة، ولكن ومن ثم فإن تقديرات المربعات الصغرى العادية قد لا تحقق الخصائص المثالية، ولكن المقدرات الموسعات المعادية المعادية الما المقدرات الموبعات المعديق الآلية العادية لاشتقاق مقدرات الموبعات الموبعات الصغرى. والمشكلة الأخرى التي تواجهنا عند اشتقاق مثل هذه المقدرات هي استحالة حساب الأخطاء الابتدائية y_1, \dots, y_{1-2} من البيانات المتاحة لأنها تعتمد على القيم غير المرئية والمربع والمربع والموبع والموبع والمربع والمربع المثال نجد أن

$$\epsilon_1 = y_{{}_1} - \varphi_{{}_1} y_{{}_0} - \varphi_{{}_1} y_{{}_{-1}} - \cdots - \varphi_{{}_p} y_{{}_{1-p}} \qquad \quad ; \quad p \! \geq \! 1$$

ولكن إذا كان طول السلسلة n كبيرًا بالنسبة للرتبة p - كما يحدث عادة في التطبيقات العملية - فإن مجموع مربعات الأخطاء الشرطي

$$S(\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_p \mid \epsilon_1 = \epsilon_2 = \dots = \epsilon_p = 0) = \sum_{t=p+1}^n \epsilon_t^2$$

يكون تقريب جيد لمجموع مربعات الأخطاء الكلي ϵ_i^2 . وفي هذه الحالة يكون

$$S(\phi_{1}, \phi_{2}, ..., \phi_{p} \mid \epsilon_{1} = \epsilon_{2} = ... = \epsilon_{p} = 0) = \sum_{t=p+1}^{n} [y_{t} - \phi_{1}y_{t-1} - \phi_{2}y_{t-2} - ... - \phi_{p}y_{t-p}]^{2}$$

$$(4.2.13)$$

وبمفاضلة (4.2.13) بالنسبة للمعالم $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_p$ ومساوات التفاضلات بالصفر نصل إلى

$$\frac{\partial S}{\partial \phi_{i}} = \sum_{t=p+1}^{n} y_{t-1} (y_{t} - \phi_{1} y_{i-1} - \phi_{2} y_{t-2} \cdots \phi_{p} y_{t-p}) = 0 \qquad ; i = 1, 2, \dots, p$$

وهذا يؤدى إلى المعادلات الطبيعية الآتية

$$(X'X) \hat{\phi}_c = X'y$$

حيث X مصفوفة من الرتبة (n-p)xp) تمثل مشاهدات المتغيرات المفسرة وتأخذ الصورة

$$X = \begin{bmatrix} y_{p} & y_{p-1} & \cdots & y_{1} \\ y_{p+1} & y_{p} & \cdots & y_{2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ y_{n-1} & y_{n-2} & \cdots & y_{n-p} \end{bmatrix}$$

ويمثل y متجه عمودي من الرتبة (n-p) يمثل مـشاهدات المتغير التـابع ويأخـذ الصورة

$$y = (y_{p+1} \ y_{p+2} \dots y_n)$$

ومن ثم فإن مقدرات المربعات الصغرى الشرطية يمكن أن تكتب على الصورة

$$\hat{\phi}_c = (X'X)^{-1}X'y$$
 (4.2.14)

تقديرات الإمكان الأكبر الشرطية

بافتراض أن $\{\epsilon_t\}$ عملية جاوس فإن ϵ_t تكون مستقلة ويمكن كتابة دالة كثافة الاحتمال المشتركة للمتغيرات $\epsilon_{n+1}, \epsilon_{n+2}, \ldots, \epsilon_n$ على الصورة

$$f(\varepsilon_{p+1}, \varepsilon_{p+2}, \dots, \varepsilon_n) = (\sigma \sqrt{2\pi})^{-(n-p)} \exp(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=p+1}^{n} \varepsilon_t^2)$$
 (4.2.15)

إذا افترضينا أن المتغيرات الابتدائية $Y_1, Y_2, ..., Y_p$ تظلل ثابتة عند القيم $y_1, y_2, ..., y_p$ القيم $y_1, y_2, ..., y_p$ المتغيرات $(\epsilon_{p+1}, \epsilon_{p+2}, ..., \epsilon_n)$ المتغيرات $(Y_{p+1}, Y_{p+2}, ..., Y_n)$

$$\begin{split} & \epsilon_{p+1} = y_{p+1} - \phi_1 y_p - \phi_2 y_{p-1} - \dots - \phi_p y_1 \\ & \epsilon_{p+2} = y_{p+2} - \phi_1 y_{p+1} - \phi_2 y_p - \dots - \phi_p y_2 \\ & \vdots \\ & \epsilon_p = y_p - \phi_1 y_{p-1} - \phi_2 y_{p-2} - \dots - \phi_p y_{p-n} \end{split}$$

ويمكن بسهولة إثبات أن الجاكوبيان يساوي الوحدة، وبالتالي فإن دالة كثافة الاحتمال الشرطية للمتغيرات Y_1,Y_2,\dots,Y_p عندما نظل المتغيرات Y_1,Y_2,\dots,Y_p ثابتة عند القيم Y_1,y_2,\dots,y_p تكون

$$g(y_{p+1},...,y_n \mid Y_1 = y_1,...,Y_p = y_p) = (\sigma\sqrt{2\pi})^{-(n-p)}$$

$$\exp(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=p+1}^{n} [y_t - \phi_1 y_{t-1} - \phi_2 y_{t-2} - \dots - \phi_p y_{t-p}]^2)$$
(4.2.16)

وإذا كان طول السلسلة n كبيراً بالنسبة للرتبة p فإن الدالة (4.2.16) تكون تفريب –Bartlett (1946) – انظر $(Y_1,Y_2,...,Y_n)$ للمعالم ومن ثم يمكن استخدام (4.2.16) كتقريب ملائم لدالة الإمكان المضبوطة (exat) للمعالم σ^2 , $\phi_1,\phi_2,...,\phi_p$

$$L * (\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_p, \sigma^2 \quad y_1, y_2, \dots, y_n) = (\sigma \sqrt{2\pi})^{-(n-p)}$$

$$exp(-\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^{n}[y_t + \phi_1 y_{t-1} - \phi_2 y_{t-2} - \dots - \phi_p y_{t-p}]^2)$$

In $(L^*) = -(n-p)\ln(\sigma\sqrt{2\pi})$ $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_2 y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ equation $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_2 y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ where $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_2 y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_2 y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_2 y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_t y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_t y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_t y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_t y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_t y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_t y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_t y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_t y_{t+2} - \cdots - \phi_p y_{t+p}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_t y_{t+1}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1} - \phi_t y_{t+1}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t - \phi_t y_{t+1}]^2$ in $\frac{1}{2\sigma^2}\sum_{t=p+1}^n[y_t$

مثال(6):

إذا كانت العملية y, تتبع نموذج (AR(2)، إحسب تقديري المربعات الصغرى الشرطية لمعلمتي هذا النموذج من البيانات الآتية :

مقدمة في التحليل الحديث للسلاسل الزمنية

السنة	1991	1992	1993	1994	1995
المبيعات بالألف وحدة	2	1	2	3	2

$$X = \begin{bmatrix} y_2 & y_1 \\ y_3 & y_2 \\ y_4 & y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad ; X'X = \begin{bmatrix} 14 & 10 \\ 10 & 9 \end{bmatrix}$$

$$y = [2 \ 3 \ 2]$$
, $X'X \ y = \begin{bmatrix} 14 \\ 11 \end{bmatrix}$

$$(X'X)^{-1} - \frac{1}{26} \begin{bmatrix} 9 & -10 \\ -10 & 14 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\phi}_{c} - (X'X)^{-1}X'y = \begin{bmatrix} 0.62\\0.54 \end{bmatrix}$$

وهي نفس تقديرات الإمكان الأكبر الشرطية

تقديرات الإمكان الأكبر (والمربعات الصغرى) غير الشرطية

لإيجاد دالة كثافة الاحتمال المستركة المصبوطة في دالة كثافة الاحتمال الشرطية $Y_1, Y_2, ..., Y_n$ يجب ضرب دالة كثافة الاحتمال الشرطية $Y_1, Y_2, ..., Y_n$ في دالة كثافة الاحتمال المشتركة للمتغيرات الابتدائية $Y_1, Y_2, ..., Y_n$ ودون الدخول في التفاصيل الدقيقة يمكن إثبات أن – بافتراض أن $\{\varepsilon_i\}$ عملية جاوس – المتغيرات الابتدائية الدقيقة يمكن إثبات أن – بافتراض أن $\{\varepsilon_i\}$ عملية جاوس – المتغيرات الابتدائية الدقيقة نماين وتغاير معروفة بدلالة المعالم سنرمز لها بالرمز $(\phi)^{1-\sigma^2}$. ومن ثم يمكن كتابة دالة كثافة الاحتمال المضبوطة أو دالة الإمكان المضبوطة على الصورة

$$L(\phi_{1},...,\phi_{p},\sigma^{2} | y_{1}, y_{2},...,y_{n}) = (\sigma\sqrt{2\pi})^{-n} |T(\phi)|^{\frac{1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^{2}} \left[\sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} t_{ij}(\phi)y_{1}y_{j} + S(\phi_{1},...,\phi_{p} | \epsilon_{1} = \epsilon_{2} = ... = \epsilon_{p} = 0)\right]\right\}$$

(4.2.17)

$$\phi = (\phi_1, ..., \phi_p)$$
 و $T(\phi)$ في المصفوفة $t_{ij}(\phi)$ و $t_{ij}(\phi)$ حيث $t_{ij}(\phi)$ عورت المعادلة $S(\phi_1, \phi_2, ..., \phi_p, \epsilon_1 = \epsilon_2 = ... = \epsilon_p = 0)$ والكمية $(4.2.13)$

بأخذ لوغاريتم الطرفيين

$$\ln L \propto -\frac{n}{2} \ln \sigma^2 + \frac{1}{2} \ln |T(\phi)| - \frac{1}{2\sigma^2} \left[\sum_{j=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} t_{ij}(\phi) y_{ij} y_{j} + \right]$$

$$S(\phi_1, \phi_2, ..., \phi_p | \epsilon_1 = \epsilon_2 = ... = \epsilon_p = 0)]$$

وتفاضل $^{2}|(\phi)|^{2}$ بالنسبة للمعالم $\phi_{1},\phi_{2},\dots,\phi_{p}$ صعب للغاية ولكن تأثير هذه الكمية يقل بزيادة طول السلسلة – أنظر (1976) Box – Jenkins – ومن ثم يمكن إهمالها في حالة السلاسل الطويلة. ولذلك فإنه يمكن إيجاد تقدير ات الإمكان الأكبر غير الـشرطية بشكل تقريبي بإيجاد التقديرات التي تجعل الدالة الآتية أصغر ما يمكن

$$S(\phi_{1},\phi_{2},...,\phi_{p}) = \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} t_{ij}(\phi) y_{i} y_{j} + S(\phi_{1},\phi_{2},...,\phi_{p} | \epsilon_{1} = \epsilon_{2} = ... = \epsilon_{p} = 0)$$

(4.2.18)

وبالطبع لا يوجد صور لهذه التقديرات بدلالة بيانات السلسلة $y_1, y_2, ..., y_n$ مباشرة ويجب استخدام الطرق العددية لإيجاد مثل هذه التقديرات، وتعرف هذه التقديرات أيضًا بتقديرات المربعات الصغرى غير الشرطية أو المضبوطة exact.

تقدير تباين الاضطرابات الهادئة

عادة ما يكون تباين الاضطرابات الهادئة σ^2 غير معروف، وفي هذه الحالية يمكن اعتباره بمثابة معلمة إضافية في دالة الإمكان الشرطية (4.2.16) ودالة الإمكان غير الشرطية (4.2.17) فإذا أردنا إيجاد تقدير الإمكان الأكبر الشرطي للمعلمية σ^2 فيمكن تعظيم الدالة (4.2.16) ، وبسهولة يمكن إثبات أن هذه التقدير هو

$$\hat{\sigma}_{c}^{2} = \frac{1}{n-p} \sum_{t=n+1}^{n} [y_{t} - \hat{\phi}_{1}y_{t-1} - \hat{\phi}_{2}y_{t-2} - \cdots - \hat{\phi}_{p}y_{t-p}]^{2}$$

حيث تمثل $\hat{\phi}_1, \dots, \hat{\phi}_p$ تقديرات المربعات السصغرى (الإمكان الأكبسر) السشرطية والمحسوبة من (4.2.14). كما يمكن إيجاد تقدير الإمكان الأكبر غير الشرطي المعلمة σ^2 بتعظيم الدالة(4.2.17) ، وبسهولة يمكن إثبات أن هذا التقدير هو (بإهمال $|\phi_1| T(\phi)$).

$$\hat{\sigma}_{u}^{2} = \frac{1}{n} S(\hat{\phi}_{1}, \dots, \hat{\phi}_{p})$$

حيث تمثل $\hat{\phi}_1, \dots, \hat{\phi}_p$ في هذه الحالة تقديرات الإمكان الأكبر غير الشرطية المحسوبة من النهاية الصغرى للدالة (4.2.18).

التقديران $\hat{\sigma}_{c}^{2}$ و $\hat{\sigma}_{u}^{2}$ متحيزان للمعلمة σ^{2} ، ولكن يمكن إيجاد تقدير غير متحيز تقريبي على نمط الانحدار العام التقليدي كالأتى:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n-2p} S(\hat{\varphi}_1, \hat{\varphi}_2, \cdots, \hat{\varphi}_p \mid \epsilon_1 = \epsilon_2 - \cdots = \epsilon_p = 0)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{t=p+1}^{n} \left[y_{t} - \hat{\phi}_{t} y_{t-1} - \dots - \hat{\phi}_{p} y_{t-p} \right]^{2}$$

حيث تمثيل $\hat{\phi}_1, \hat{\phi}_2, \dots, \hat{\phi}_p$ تقيديرات المربعات المصغرى المشرطية Scheffe (1959) لمزيد من التفاصيل أنظر على سبيل المثال (1959)

4.2.3 تقدير معلمة نموذج المتوسطات المتحركة من الرتبة الأولى

بافتراض انعكاس النموذج MA(1) وبافتراض أن لدينا السلسلة الزمنية المرصودة y_1, y_2, \dots, y_n يمكن كتابة هذا النموذج على الصورة

$$y_{t} = \varepsilon_{t} - \theta \varepsilon_{t-1}$$
 ; $t = 1, 2, \dots, n$; $|\theta| < 1$ (4.2.19)

والمشكلة التي نحن بصددها الآن هو كيفية تقدير المعلمة θ باستخدام سلسلة البيانات المتاحة y_1, y_2, \dots, y_n , y_1, y_2, \dots, y_n المتاحة y_1, y_2, \dots, y_n , وقد أوضحنا في الباب السابق أن طبيعة هذا النموذج أصعب كثيراً من طبيعة النموذج (1) AR(P) أو النماذج (1) AR(P) بصغة عامة. والمشكلة الأولى التي تواجهنا عند تقدير المعلمة لهذا النموذج هي صعوبة إيجاد صورة تحليلية لدالسة الإمكان بدلالة معلمة النموذج مباشرة، ويستدعي هذا ضرورة توافر آلية خاصية لإجراء الحسابات الضرورية الخاصة بعملية انتقدير. والمشكلة الثانية التي تواجهنا هي وجود القيمة الابتدائية θ 0 وقد يستلزم هذا وضع بعض الغروض حول هذه القيمة والتي من شأنها تبسيط عملية التقدير. والمشكلة الأخيرة والأهم أن هذا النموذج غير خطي بدرجة كبيرة في المعلمة θ لأن المتغير غير المرتي θ 1 هو دالة في المعلمة θ 2 أن المتغير غير المرتي θ 3 هو دالة في المعلمة القواعد والأحكام المتعارف عليها في مجال الانحدار الخطي، ويستدعي هذا ضرورة تطبيق بعض طرق التقدير المعروفة في مجال الانحدار الخطي، ويستدعي هذا ضرورة تطبيق بعض طرق التقدير المعروفة في مجال الانحدار الخطي، ويستدعي هذا ضرورة تطبيق بعض طرق التقدير المعروفة في مجال الانحدار الخطي، ويستدعي هذا ضرورة تطبيق بعض طرق التقدير المعروفة في مجال الانحدار غير الخطي.

وقد قدم بوكس وجينكنز في عام 1970 آلية بسيطة لحل المستمكلتين الأولى والثانية وذلك بوضع القيمة الابتدائية ϵ_0 مساوية للصفر أي مساوية للتوقيع غير الشرطي للمتغير العشوائى ϵ_0 ثم حساب البواقي $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ عند قيمة معينة للمعلمة θ بشكل متتالي

من (4.2.19)كما يلي

$$\begin{cases}
\varepsilon_{1} = y_{1} + \theta(0) \\
\varepsilon_{2} = y_{2} + \theta(\varepsilon_{1}) \\
\vdots \\
\varepsilon_{n} = y_{n} + \theta(\varepsilon_{n-1})
\end{cases}$$
(4.2.20)

وتنفيذ هذه الآلية يبدأ بحساب ε_1 من المعادلة الأولى في (4.2.20) ثم استخدام هذه القيمة في حساب ε_2 من المعادلة الثانية...وهكذا حتى حساب القيمة ε_1 . ويعتبر هذا الأسلوب تقريبي لأننا نفترض أن المتغير العشوائي ε_0 يساوي قيمة ثابتة هي الصفر، ومن ثم فإن أي أسلوب لتقدير المعلمة ε_1 بافتراض صحة هذا الفرض يعتبر أسلوب شرطي، ويتضاءل تأثير هذا الفرض على حسابات دالة الإمكان بزيادة طول السلسلة ε_1 للنماذج المنعكسة.

والسؤال الذي يثار الآن وله صلة مباشرة بالمشكلة الثالثة والهامة هو: كيف يمكن تقدير معلمة هذا النموذج غير الخطي؟. في الحقيقة هناك العديد من الطرق لتقدير معلمة نموذج المتوسطات المتحركة من الرتبة الأولى بعضها سهل وفي متناول مقدرة الطالب أو القارئ المستهدف وسندرسها بالتفصيل والبعض الآخر قد يحتاج إلى مستوى من الرياضيات أعلى من مقدرة القارئ المستهدف وسنشير إلى هذه الطرق بدون تفصيل.

تقدير العزوم

تعتمد هذه الطريقة على مساواة معامل الارتباط النظري $\rho(1)$ للعمليسة العشوائية y_0 بمعامل الارتباط المحسوب من العينة z(1) والذي سبق أن درسنا كيفية حسابه في الباب الثاني، وقد وجدنا في الباب السابق أن

$$\rho(1) = \frac{-\theta}{1+\theta^2}$$

وهذه المعادلة من الدرجة الثانية في θ حلها على الصورة

$$\theta = -\frac{1}{2\rho(1)} \pm \left[\frac{1}{4\rho^2(1)} - 1 \right]^{\frac{1}{2}}$$

ومن ثم فإن تقدير العزوم للمعلمة θ يكون

$$\hat{\Theta} = -\frac{1}{2r(1)} \pm \left[\frac{1}{4r^2(1)} - 1 \right]^2$$

ويعني هذا وجود تقدير ان للمعلمة θ ، أحدهما فقط يحقق شرط الانعكاس ولسيكن $\hat{\theta}$ والذي سنختاره ليكون تقدير العزوم. وتتميز طريقة العزوم بالبساطة والسهولة، إلا أن المقدار $\hat{\theta}$ ليس لديه الكفاءة المطلوبة خاصة عندما يكون جنزر المعادلة المميزة $\theta(B) = 0$

ويمكن تطوير مقدر العزوم النحصل على تقدير أكثر كفاءة بسلجراء الخطوات التالية:

1. نحسب البواقي $(\hat{\theta}_0)$, $\hat{\epsilon}_1(\hat{\theta}_0)$, $\hat{\epsilon}_2(\hat{\theta}_0)$, $\hat{\epsilon}_1(\hat{\theta}_0)$ المناظرة للتقدير المبدئي $(\hat{\theta}_0)$ من العلاقة التتابعية (4.2.20) ثم نجري الانحدار الخطي للمتغير $\hat{\theta}_1$ وليكن $\hat{\theta}_2$ ونحصل على تقدير آخر للمعلمة $\hat{\theta}_2$ وليكن $\hat{\theta}_3$ ومحموع مربعات على بواقي جديدة ولتكن $\hat{\epsilon}_1(\hat{\theta}_1)$, $\hat{\epsilon}_2(\hat{\theta}_1)$, $\hat{\epsilon}_3(\hat{\theta}_1)$, $\hat{\epsilon}_3(\hat{\theta}_1)$.

- 2. نجري الانحدار الخطي للمتغير y_1 على البواقي الجديدة $(\hat{\theta}_1)_{i-1}$ ونحصل على تقدير أخسر للمعلمة θ ولسيكن $\hat{\theta}$ وبسواقي جديدة ولستكن على تقدير أخسر المعلمة $\hat{\theta}_1$ ومجموع مربعات مناظر وليكن $\hat{\theta}_2$.
- 3. نكرر العملية السابقة ونحصل في الخطوة رقم (i) على التقدير $\hat{\theta}_i$ والبواقي $\hat{\epsilon}_i(\hat{\theta}_1), \dots, \hat{\epsilon}_n(\hat{\theta}_n)$.
- 4. نستمر في إجراء هذه العملية حتى نحصل على التقارب المطلوب. وقد يأخذ الغرق بين تقدير المعلمة عند الخطوة رقم (i) والتقدير عند الخطوة رقم (i-i) كمعيار للتقارب وإنهاء العملية، ومن شم نوقف هذه العملية إذا كنان $\delta > |_{1-1} \hat{\theta}_1 \hat{\theta}_1|$ حيث يعبر الثابت δ عن مستوى الدقة المطلوب. وقد يأخذ الفرق بين مجموع مربعات الأخطاء عند الخطوة رقم (i) ومجموع المربعات الأخطاء عند الخطوة رقم (i) عند الخطوة رقم (i-i) كمعيار للتقارب، ومن ثم نوقف هذه العملية إذا كان $\delta > |_{1-1} \hat{\theta}_1 \hat{\theta}_1|$ حيث يمثل δ مستوى الدقة المطلوب. وبالطبع ممكن استخدام أي معيار آخر لإنهاء العملية.

تقدير الإمكان الأكبر (والمربعات الصغرى) الشرطي

بافتراض أن $\{\varepsilon_i\}$ عملية جاوس فإن دالة كثافة الاحتمال للمتغيرات $\varepsilon_i, \varepsilon_2, ..., \varepsilon_n$

$$f(\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n) = (2\pi)^{\frac{-n}{2}} (\sigma^2)^{\frac{-n}{2}} \exp(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=1}^n \epsilon_t^2)$$

ويسهولة يمكن إثبات أن دالة كثافة الاحتمال للمتغيرات $y_1,y_2,...,y_n$ أو دالة الإمكان الشرطية بمعلومية أن $\epsilon_0=0$ هي

$$L(\theta, \sigma^2 \mid y) = (2\pi)^{\frac{n}{2}} (\sigma^2)^{\frac{n}{2}} \exp(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=1}^{n} [y_t + \theta \varepsilon_{t-1}(\theta)]^2)$$

بأخذ لوغاريتم الطرفين

$$\ln L(\theta, \sigma^2 \mid y) \propto -\frac{n}{2} \ln \sigma^2 - \frac{S_c(\theta)}{2\sigma^2}$$

حيث

$$S_{+}(\theta) = \sum_{i=1}^{n} \varepsilon_{i}^{2} = \sum_{i=1}^{n} [y_{i} + \theta \varepsilon_{i-1}(\theta)]^{2} \qquad ; \varepsilon_{0} = 0$$

 $S_{c}(\theta)$ قيمة θ التي تجعل دالة الإمكان نهاية عظمى هي قيمة θ التي تجعل الدالـة نهاية صغرى، ومن ثم فإن تقدير الإمكان الشرطي للمعلمة θ يعادل تقدير المربعـات الصغرى لنفس المعلمة. وقد سبق أن أثبتنا في الباب السابق أن

$$\boldsymbol{\epsilon}_{t}(\boldsymbol{\theta}) = \boldsymbol{y}_{t} + \boldsymbol{\theta} \boldsymbol{y}_{t-1} + \boldsymbol{\theta}^{2} \boldsymbol{y}_{t-2} + \dots + \boldsymbol{\theta}^{t-1} \boldsymbol{y}_{1} + \boldsymbol{\theta}^{t} \boldsymbol{\epsilon}_{0}$$

وحيث أن النموذج منعكس فإن تأثير ϵ_0 يتضاءل في حساب المقدار $S_{\rm C}(\theta)$ بزيادة طول السلسلة ومن ثم يمكن كتابة الدالة $S_{\rm C}(\theta)$ تقريبًا -بوضع $-\epsilon_0=0$ على الصورة

$$S_{C}(\theta) = \sum_{i=1}^{n} [y_{i} + \theta y_{i+1} + \theta^{2} y_{i+2} + \dots + \theta^{t-1} y_{i}]^{2}$$

تفاضل الدالة θ من درجة أعلى كثيرة حدود في θ من درجة أعلى كثيرة من الدرجة الخطية لا يمكن حلها بطرق الانحدار الخطي التقليدية وإنما يجب استخدام بعض الطرق المستخدمة في مجال الانحدار غير الخطي، إحدى الطرق الشهيرة التي تستخدم لإيجاد النهاية الصغرى للدالة θ 0 ما يعرف بطريقة البحث الشبكي grid ويمكن تلخيص خطوات البحث الشبكي كالتالي:

- 1. نحدد قيمًا تقريبية للمعلمة θ في فراغ المعلمة $(1>\theta>1-)$ حسب مستوى الدقة المطلوب. فإذا كان مستوى الدقة المطلوب 0.1 فيمكن تحديد القيم الآتية
 - θ : -0.9 -0.8 ... 0.0 0.1 0.2 ... 0.8 0.9
- 2. لكل قيمة محددة للمعلمة θ نحسب البواقي التي تناظر ههذه القيمة ولتكن $S_{C}(\theta), \epsilon_{2}(\theta), \ldots, \epsilon_{n}(\theta)$ المناظر لهذه القيمة. ومن ثم ينشأ لدينا مجاميع مربعات الأخطاء الآتية
- $S_c(\theta)$: $S_c(-0.9)$ $S_c(-0.8)$... $S_c(0)$ $S_c(0.1)$ $S_c(0.2)$... $S_c(0.8)$ $S_c(0.9)$
- 3. نبحث عن أصغر قيمة من قيم مجاميع مربعات الأخطاء $S_{c}(\theta)$ وبالتالي تكون قيمة θ المناظرة هي تقدير الإمكان الأكبر وتقدير المربعات الصغرى غير الخطي في نفس الوقت.

وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن الحصول على مستوى دقة أكبر إذا تم تحديد القيم التقريبية للمعلمة θ في فراغ المعلمة بحيث يكون الفرق بينها أقل من 0.1 فإذا كان مستوى الدقة المطلوب هو 0.01 مثلاً فيمكن تحديد القيم الآتية:

 θ : -0.99 -0.98 ... 0.0 0.01 0.02 ... 0.98 0.99

ولا يخفى على القارئ أن عدد الحسابات يزيد بزيادة مستوى الدقة بشكل يستدعي معه استخدام الكمبيوتر خاصة في حالة النماذج ذات الرتب الأعلى. ويتميز همذا الأسلوب بالدقة حيث يمثل التقدير $\hat{\theta}$ الذى نحصل عليه نقطة نهاية صمخرى مطلقة global للدالة $S_{c}(\theta)$ (أو نقطة نهاية عظمى لدالة الإمكان)، ويعاب عليه أنه يحتاج حسابات كثيرة خاصة في حالة النماذج ذات الرتب الأعلى.

هناك بعض الطرق الأخرى الأكثر كفاءة عدديًا لإيجاد مقدر المربعات الـصغرى غير الخطى للمعلمة θ مثل طريقة جاوس – نيوتن والتي تعتمد علـــي مـــا يعــرف

بالتقريب الخطي للنموذج أو تقريب الدالة $S_c(\theta)$ بواسطة معادلة من الدرجة الثانية. ولكن يعاب على هذه الطريقة أنها قد لا تعطي في النهاية نقطة النهاية الصغرى المطلقة وذلك لأن الدالة $S_c(\theta)$ لها أكثر من نهاية صغرى، وللمزيد من التفاصيل حول هذه الطريقة يمكن للقارئ الرجوع إلى (1973) Nelson أو (1981) .

مثال (7):

إذا كانت السلسلة $\{y_i\}$ تتبع نموذج MA(1)، أوجد تقدير العزوم لمعلمة النموذج باستخدام البيانات الآتية :

$$y_t$$
: 20 30 15 20 20

$$r(1) = -0.47$$

$$\hat{\theta} = -\frac{1}{2(-0.47)} \pm \left[\frac{1}{4(-0.47)} - 1 \right]^2$$

$$\hat{\theta}_1 = 1.427$$
 ; $\hat{\theta}_2 = 0.701$

ومن ثم فإن تقدير العزوم للمعلمة θ هو θ دمن ثم فإن تقدير العزوم للمعلمة

مثال(8):

إذا كانت $\{y_t\}$ عملية عشوائية تتبع نظام MA(1) بمعلمة θ أوجد $S_c(-0.5)$ ، $S_c(0.5)$ باستخدام القيم الافتراضية الآتية:

$$y_t$$
: -1 1 2 -1 -1

$$\boldsymbol{\varepsilon}_{t} = \boldsymbol{y}_{t} + \boldsymbol{\theta} \boldsymbol{\varepsilon}_{t-1}$$

 $\theta \simeq 0.5$ اذا کانت

$$\epsilon_{\rm t} = y_{\rm t} + 0.5\,\epsilon_{\rm t-l}$$

$$\varepsilon_1 = -1 + 0.5(0) = -1$$

$$\varepsilon_2 = 1 + 0.5(-1) = 0.5$$

$$\varepsilon_3 = 2 + 0.5(0.5) = 2.25$$

$$\varepsilon_4 = -1 + 0.5(2.25) = 0.125$$

$$\varepsilon_s = -1 + 0.5(0.125) = -0.9375$$

$$S_C(0.5) = (-1)^2 + (0.5)^2 + (2.25)^2 + (0.125)^2 + (-0.9375)^2 = 7.21$$

$$\theta = -0.5$$
 اذا کانت

$$\epsilon_{\rm t} = y_{\rm t} - 0.5\,\epsilon_{\rm t-1}$$

$$\varepsilon_1 = -1 - 0.5(0) = -1$$

$$\varepsilon_2 = 1 - 0.5(-1) = 1.5$$

$$\varepsilon_3 = 2 - 0.5(1.5) = 1.25$$

$$\varepsilon_4 = -1 - 0.5(1.25) = 1.625$$

$$\varepsilon_5 = -1 - 0.5 (-1.625) = -0.1875$$

$$S_C(-0.5) = (-1)^2 + (1.5)^2 + (1.25)^2 + (-1.625)^2 + (-0.1875)^2 = 7.49$$

ويعني هذا أن مجموع مربعات البواقي المناظر للقيمة $0.5=\theta$ أصغر من مجموع مربعات البواقي المناظر للقيمة $0.5=\theta$

مثال(9):

إذا كانت $\{y_t\}$ عملية عشوائية تتبع نظام $\{MA(1)\}$ بمعلمة $\{y_t\}$ استخدم طريقة البحث الشبكي في إيجاد تقدير المربعات الصغرى غير الخطي للمعلمة $\{y_t\}$ باستخدام القيم الآتية:

y_t: 0.65 2.75 1.22 1.97 3.1 1.35 2.85 0.75 3.05 1.43

θ	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	0.0
$S_{c}(\theta)$	43.06	40.8	37 76	35.22	33.7	33.34	34.18	36.25	39.7	44.82
θ	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
$S_{c}(\theta)$	52.11	62,44	77.26	99.11	132.52	186.05	276.58	439.14	749.6	

ومن ثم فإن $S_{c}(\theta) = \theta$ نقطة نهاية صغرى مطلقة للدائسة $S_{c}(\theta)$ وتمثل تقدير المربعات الصغرى غير الخطى للمعلمة θ تقريبًا

أيضًا تقدير الإمكان الأكبر للمعلمة σ² هو

$$\hat{\sigma}_{c}^{2} = \frac{S_{c}(-0.4)}{10} = \frac{33.34}{10} = 3.334$$

وقبل أن نختتم الحديث عن تقدير معلمة نموذج المتوسطات المتحركة من الرتبة الأولى قد يكون من المفيد أن نلفت انتباه القارئ إلى أن اشتقاق تقدير الإمكان عير الشرطي لمعلمة النموذج أصعب كثيرًا من تقدير الإمكان الشرطي ويحتاج إلى مستوى من الرياضيات أعلى من المستوى المستهدف، ولذلك فلن نتعرض هنا لإيجاد

هذا التقدير وسنكتفي فقط بالتنويه إلى أن بوكس وجينكنز قدما صورة لدالــة الإمكــان غير الشرطية لهذا النموذج، وقد أوضحنا أن التقديرات التي نحصل عليهـا بــالطرق المختلفة لا تختلف كثيرًا في حالة العينات المعقولة أو الكبيرة. للمزيد مــن التفاصــيل والدراسة يمكن للقارئ الرجوع إلى (Box – Jenkins(1976)

4.2.4 تقدير معالم نماذج المتوسطات المتحركة العامة

بافتر اض انعكاس هذه النماذج وبافتر اض أن لدينا السلسلة الزمنية المرصودة $y_1, y_2, ..., y_n$

$$y_{t} = \varepsilon_{t} - \theta_{1} \varepsilon_{t-1} - \theta_{2} \varepsilon_{t-2} - \dots - \theta_{q} \varepsilon_{t-q} \quad ; t = 1, 2, \dots, n$$
 (4.2.21)

حيث نقع كل جذور المعادلة المميزة $\theta(B) = 0$ خارج دائرة الوحدة.

يمكن التعبير عن ε_t من المعادلة (4.2.21) في الصورة

$$\varepsilon_{t} = \varepsilon_{t}(\theta_{1}, \dots, \theta_{q}) = y_{t} + \theta_{1} \varepsilon_{t-1} + \theta_{2} \varepsilon_{t-2} + \dots + \theta_{q} \varepsilon_{t-q}$$
 (4.2.22)

مرة أخرى نذكر بأن هذا النموذج غير خطي في المعالم $\theta_1,\theta_2,...,\theta_q$ لأن الاضطرابات $\epsilon_{1-1},\epsilon_{1-2},...,\epsilon_{1-2},...,\epsilon_{1-2}$ كلها تعتمد على المعالم ولذلك تكتب أحيانا على الصورة $(\theta_1,\theta_2,...,\epsilon_{1-2},\theta_1)=\theta$. وفي حالات الصورة $(\theta_1,\theta_2,...,\epsilon_{1-2},\theta_1)=\theta$. وفي حالات النماذج العامة من الرتبة θ نجد أن لحدينا عدد θ من القيم الابتدائية هي النماذج العامة من الرتبة θ نجد أن لحدينا عدد θ من القدير المعالم $\epsilon_{1-2},\epsilon_{2-2},\epsilon_{2-2}$. وتتلخص مشكلة التقدير الشرطي في إيجاد تقديرات المعالم θ

$$\begin{split} \mathbf{S}_{\mathrm{c}}(\theta) &= \sum_{t=1}^{n} \ \mathbf{\epsilon}_{t}^{2}(\theta) = \sum_{t=1}^{n} \ [\mathbf{y}_{t} + \theta_{1}\mathbf{\epsilon}_{t-1}(\theta) + \ldots + \theta_{q}\mathbf{\epsilon}_{t-q}(\theta)]^{2} \end{split}$$
 أصغر ما يمكن بشرط أن

$$\varepsilon_{1-a} = \varepsilon_{2-a} = \dots \quad \varepsilon_0 = 0$$

وإيجاد النهاية الصغرى للدالة $S_c(\theta)$ يعادل إيجاد النهاية العظمي لدالية الإمكيان الشرطية. ويلاحظ أن الدالية $S_c(\theta)$ ليست مين الدرجية الثانية في المعيام ومن $S_c(\theta)$ نظرًا لأن الاضطرابات $S_c(\theta)$ يعتمد على المعالم، ومن ثم لا يمكن إيجاد التقديرات الشرطية للمعالم بدلالة بيانيات السلسلة $S_c(\theta)$ مباشرة باستخدام أسلوب التفاضل، وبالطبع يمكن استخدام أسلوب البحث الشبكي على مباشرة باستخدام ألدي يحقق شروط الانعكاس التي سبق در استها في الباب السابق، فعلي سبيل المثال إذا كانت رتبة النموذج تساوي 2 يمكن البحث في المنطقة المثلثية التي سبق ذكرها في الباب السابق عن القيمة $S_c(\theta)$ التي تحقق النهاية اليصغرى المطلقة للدالة $S_c(\theta)$.

بالطبع يمكن استخدام أسلوب جاوس ونيونن أو أي أسلوب معدل له أو أي أسلوب عددي آخر. فقد نحسب تقديرين مبدئيين للمعلمتين θ_1, θ_2 بطريقة العزوم ثم نحسب البواقي $\hat{\epsilon}_1, \hat{\epsilon}_2, \dots, \hat{\epsilon}_n$ من العلاقة التتابعية (4.2.22) بافتراض أن $\theta_1 = \epsilon_0 = 0$ ثقوم بإجراء الانحدار $\theta_1, \theta_2 = \epsilon_1 = \epsilon_1$ ونحصل على تقديرين جديدين للمعلمتين θ_1, θ_2 نستخدمهما في الحصول على فئة جديدة من البواقي، ونكسرر هذه العملية حتى نحصل على التقارب المطلوب.

4.2.5 تقدير معلمتي النموذج (1,1) ARMA

بافتراض سكون وانعكاس النموذج (1,1) ARMA وبافتراض أن لدينا السلسلة المرصودة $y_1, y_2, ..., y_n$ يمكن كتابية هذا النموذج على المصورة $y_t = \varepsilon_t + \phi y_{t-1} - \theta \varepsilon_{t-1}$; t-1,2,...,n ; $|\phi| < 1$ (4.2.23)

ومن ثم يمكن كتابة $\epsilon_{\rm t}$ على الصورة

$$\varepsilon_{t} = y_{t} - \phi y_{t-1} + \theta \varepsilon_{t-1} \tag{4.2.24}$$

والمشاكل التي تواجهنا هنا في تقدير المعلمتين θ , θ قريبة الشبة من مساكل تقدير معالم نماذج المتوسطات المتحركة. المشكلة الأولى هي صعوبة إيجاد صورة تحليلية لا الله الإمكان بدلالة معلمتي النموذج مباشرة، والمشكلة الثانية هي وجود قيمتان البتدائيتان هما y_0, ε_0 والمشكلة الثالثة هي عدم خطية هذا النموذج. ويمكن حل المشكلتين الأولى والثانية وذلك بوضع $\theta = \theta$ وبدء حساب البواقي من $\theta = \theta$ بدلاً من المشكلتين الأبولى والثانية وذلك بوضع $\theta = \theta$ بسكل تتابعي من الصيغة (4.2.24). والتقديرات التي تعتمد على هذا الحل تعتبر تقديرات شرطية إي بافتراض أن $\theta = \theta$ ويتضاءل تأثير هذا الفرض على حسابات دالة الإمكان بزيادة طول السلسلة.

وبافتر اض أن $\{\epsilon_t\}$ عملية جاوس فإن يمكن إثبات أن دالة الإمكان المشروطة تأخذ الصورة.

$$L(\phi, \theta, \sigma^2 \mid y) = (2\pi)^{-\frac{(n-1)}{2}} (\sigma^2)^{-\frac{(n-1)}{2}} \exp(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=2}^{n} [y_t - \phi y_{t-1} + \theta \epsilon_{t-1} (\phi, \theta)]^2)$$

ومن ثم فإن قيمة (θ, ϕ) التي تجعل دالة الإمكان نهاية عظمى هي قيمة (θ, ϕ) التي تجعل الدالة (θ, ϕ) نهاية صغرى حيث

$$S_c(\phi, \theta) = \sum_{t=2}^n \varepsilon_t^2 = \sum_{t=2}^n [y_t - \phi y_{t-1} + \theta \varepsilon_{t-1}(\phi, \theta)]^2$$

و الدالة $(\theta, \phi)_{c}$ ليست دالة من الدرجة الثانية في المعلمتين θ, ϕ ، وذلك لأن 1.3 دالة في $0, \phi$ ومن ثم يمكن استخدام أسلوب البحث الشبكي لإيجاد النهاية الصغرى لمجموع مربعات البواقي على فراغ المعالم $1>\theta>1-$; $1>\phi>1-$. ويلاحظ هنا أن تطبيق أسلوب البحث الشبكي يتطلب حسابات أكثر كثيرًا من حالة نموذج MA(1) لأنه إذا ارتضينا مثلاً تحديد قيم $0, \phi$ بحيث يكون الفرق بين القيم المتتالية 0.1 فإن هذا يعنى أنه يجب حساب 0.1 قيمة للدالة 0.10، أما إذا كان الفرق بين

القيم المتتالية 0.01 فإنه يجب حساب 39601 قيمة للدالة واختيار القيمة التي تجعل الدالة نهاية صغرى، مرة أخرى نذكر أن هذا التقدير يسمي بتقدير المربعات الصغرى غير الخطي أو تقدير الإمكان الأكبر الشرطي، وبصفة عامة يكون هذا التقدير تقريب جيد للتقدير غير الشرطي إذا كان حجم العينة كبيرًا.

4.2.6 تقدير نماذج (p, q) العامة

بافتراض سكون وانعكاس النماذج (p, q) ARMA وبافتراض أن لدينا السلسلة المرصودة $y_1, y_2, ..., y_n$ يمكن كتابة هذه النماذج على الصورة

$$y_{t} = \varepsilon_{t} + \phi_{1} y_{t-1} + \dots + \phi_{p} y_{t-p} - \theta_{1} \varepsilon_{t-1} - \dots - \theta_{q} \varepsilon_{t-q}$$
; $t = 1, 2, \dots, n$ (4.2.25)

حيث تقع جذور كل من المعادلتين $\theta(B)=0$; $\theta(B)=0$ خارج دائرة الوحدة ومن ثم يمكن حساب ϵ_1 من ϵ_2 0) كما يلي

$$\varepsilon_1 = y_1 - \phi_1 y_{t-1} - \cdots - \phi_p y_{t-p} + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \cdots + \theta_q \varepsilon_{t-q}$$
 (4.2.26)

ولدينا هنا مجموعتان من القيم الابتدائية. المجموعة الأولى وهني خاصة بقيم y_1 وتتكون من القيم الابتدائية y_0, y_1, \dots, y_{1p} كما في حالة النماذج AR(p). والتغلب على هذه المشكلة نبدأ حساب ε_1 من t=p+1 وليس من t=1، وهذا يعدد السروط الآتية:

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \dots = \varepsilon_p = 0 \tag{4.2.27}$$

ومن ثم فإن أول قيمة محسوبة للبواقي ϵ_{p+1} هي ϵ_{p+1} وتأخذ الشكل الآتي من (4.2.26)

$$\epsilon_{\mathtt{p}+1} = y_{\mathtt{p}+1} - \phi_1 \; y_{\mathtt{p}} - \dots - \phi_{\mathtt{p}} \; y_1 + \theta_1 \; \epsilon_{\mathtt{p}} + \dots + \theta_{\mathtt{q}} \; \epsilon_{\mathtt{p}+1-\mathtt{q}}$$

ولحساب ε_{p+1} من هذه الصيغة نجد أننا نواجه المجموعة الثانية من القيم الابتدائية ولحساب ε_{p+1} من هذه الصيغة نجد أننا نواجه الابتدائية ε_{0} مباشرة وتتكون من القيم الابتدائية ε_{0} والتغلب على هذه المشكلة نفتر ض أن

$$\varepsilon_0 = \varepsilon_{-1} = \dots - \varepsilon_{p+1 \neq q} = 0 \tag{4.2.28}$$

ويمكن عادة التعبير عن الشروط التي جاءت في (4.2.27) و (4.2.28) بالـشروط الآتية:

$$\varepsilon_{p} - \varepsilon_{p-1} - \dots = \varepsilon_{1} = \varepsilon_{0} = \varepsilon_{1} = \dots = \varepsilon_{p+1} - 0$$
(4.2.29)

ومن ثم يمكن حساب $\varepsilon_{p-1}, \varepsilon_{p+2}, \ldots, \varepsilon_n$ تتابعيًا من الصيغة (4.2.26) بافتراض صحة الشروط (4.2.29)، وبذلك يتم حل مشكلتي القيم الابتدائية وحساب دالة الإمكان الشرطية.

بافتراض أن (ε, عملية جاوس فإنه يمكن إثبات أن دالة الإمكان المشروطة بالقيود (4.2.29) يمكن أن تأخذ الصورة الآتية:

$$L(\phi, \theta, \sigma^2 \mid y) = (2\pi)^{-\frac{(n-p)}{2}} (\sigma^2)^{-\frac{(n-p)}{2}} \exp(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=p+1}^{n} [y_t - y_t]^{-\frac{(n-p)}{2}} \exp(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=p+1}^{n} [y_t]^{-\frac{(n-p)}{2}} \exp(-\frac{(n-p)}{2\sigma^2} \sum_{t=p+1}^{n} [y_t]^{-\frac{(n-p)}{2}} \exp(-\frac{(n-p)}{2\sigma$$

$$\phi_1 y_{t-1} - \cdots - \phi_p y_{t-p} + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \cdots + \theta_q \varepsilon_{t-q}]^2$$

حيث

$$\phi = [\phi_1 \quad \phi_2 \cdots \phi_p]' \quad ; \theta = [\theta_1 \quad \theta_2 \cdots \theta_p]'$$

ومن ثم فإن قيمة (ϕ, θ) التي تجعل دالة الإمكان الشرطية نهاية عظمى هي نفس القيمة التي تجعل الدالة $S_c(\phi, \theta)$ نهاية صغرى حيث

$$S_{\varepsilon}(\phi,\theta) = \sum_{t=p+1}^{n} \varepsilon_{t}^{2} = \sum_{t=p+1}^{n} [y_{t} - \phi' y(t) + \theta' \varepsilon(t)]'$$

حيث

$$y(t) = [y_{t-1} \ y_{t-2} \cdots y_{t-p}]'$$

$$\varepsilon(t) = [\varepsilon_{t-1} - \varepsilon_{t-2} \cdots \varepsilon_{t-q}]'$$

والدالة (0,0) ليست دالة من الدرجة الثانية في المعالم 0, 0 وذلك لأن عناصسر المتجه $\varepsilon(t)$ تعتمد على هذه المعالم وأحيانًا يشار إليه بالرمز $\varepsilon(t,\phi,\theta)$ لتأكيد هذه المجزئية، بعد ذلك يمكن استخدام أسلوب البحث الشبكي أو أسلوب جاوس ونيوتن أو أي أسلوب عددي آخر لإيجاد النهاية الصغرى للدالة $S_c(\phi,\theta)$ وبالتالي إيجد النهايدة العظمى لدالة الإمكان الشرطي . ويتوقف الأسلوب المستخدم على عدد المعالم ومستوى الدقة المطلوب.

4.2.7 خصائص مقدرات الإمكان التقاربية

ذكرنا سابقًا أنه يوجد ختلافات ضئيلة – في حالة السلاسل الطويلة أو معقولة الطول – بين التقديرات التي نحصل عليها من الطرق المختلفة خاصة طريقة الإمكان الأكبر الشرطية وطريقة المربعات الصغرى الشرطية وطريقة الإمكان الأكبر غير الشرطية وطريقة المربعات الصغرى غير الشرطية. وقد يكون من المفيد أن نلفت نظر القارئ إلى الدراسة العملية التي أجريت بواسطة (1962). Barnard et. al. وقد يكون من المفيد مو توضح أن طول السلسلة العملي الذي يجعل هذه الاختلافات ضيئيلة جدًا هو 75 مشاهدة. وبذلك عندما نتحدث عن خصائص مقدرات الإمكان التقاربية فإننا في الواقع

نتحدث عن تقديرات الإمكان الشرطية وغير الشرطية وكذلك تقديرات المربعات الصغرى الشرطية وغير الشرطية إذا كان طول السلسلة أكبر من 75 مشاهدة

وكما نعلم من دراستنا في نظرية الإحصاء أن مقدرات الإمكان الأكبر غير متحيزة وتتبع توزيع معتاد مشترك تقاربيًا إذا توافرت بعض الشروط يطلق عليها بالشروط المنتظمة regular conditions. أما بالنسبة لتباينات وتغايرات مقدرات المعالم فنقدم هنا بعض الصيغ لبعض العمليات الخاصة بدون برهان

عملیات (1) AR

$$\operatorname{Var}(\hat{\phi}) \approx \frac{1 - \phi^2}{n}$$

عمليات (2) AR

$$\operatorname{Var}(\hat{\phi}_{1}, \hat{\phi}_{2}) \approx \frac{1}{n} \begin{bmatrix} 1 - \phi_{2}^{2} & -\phi_{1}(1 + \phi_{2}) \\ -\phi_{1}(1 + \phi_{2}) & 1 - \phi_{2}^{2} \end{bmatrix}$$

عملیات (MA(1

$$Var(\hat{\theta}) \approx \frac{1-\theta^2}{n}$$

عملیات (MA(2

$$\operatorname{Var}(\hat{\theta}_{1}, \hat{\theta}_{2}) \approx \frac{1}{n} \begin{bmatrix} 1 - \theta_{2}^{2} & -\theta_{1}(1 + \theta_{2}) \\ -\theta_{1}(1 + \theta_{2}) & 1 - \theta_{2}^{2} \end{bmatrix}$$

عملیات (1,1) ARMA

$$\operatorname{Var}(\hat{\phi}, \hat{\theta}) \approx \frac{(1 - \phi\theta)}{n(\phi - \theta)^2} \begin{bmatrix} (1 - \phi^2)(1 - \phi\theta) & (1 - \phi^2)(1 - \theta^2) \\ (1 - \phi^2)(1 - \theta^2) & (1 - \theta^2)(1 - \phi\theta) \end{bmatrix}$$

ويلاحظ في هذه الصيغ أن تباينات وتغايرات مقدرات معالم نموذج المتوسطات المتحركة تشبه تباينات مقدرات معالم نموذج الانحدار الذاتي إذا كان النموذجان لهما

نفس الرتبة كما يلاحظ أن تباينات وتغايرات مقدرات الإمكان الأكبر دوال في المعالم الأصلية المجهولة، ومن ثم يمكن تقدير هذه الكميات باستبدال المعالم بواسطة تقديرات الإمكان الأكبر لها.

وتمكننا المعلومات السابقة من القيام باستدلالات إحصائية حول معالم العملية موضع الدراسة فيمكن اختبار الفروض الإحصائية المختلفة وإنشاء فترات لثقــة ذات لصلة. فعلى سبيل المثال إذا أردنا اختبار الفرض الإحــصائي $\theta_0=\theta_0:\theta_1:\theta_1$ ضــد الفرض البديل $\theta_0=\theta_1:\theta_1$ نستخدم الإحصاء

$$Z = \frac{\sqrt{n}(\hat{\theta}_2 - \theta_0)}{\sqrt{1 - \hat{\theta}_2^2}}$$

و الذي يتبع تقاربيًا توزيع معتد قياسي بافتراض صحة فرض العدم H_0 ، ومــن ئــم نرفض H_0 إذا كان

$$|Z| \ge z_{\alpha}$$

حيث تعرف القيمة z_{α} بأنها القيمة التي تحصر على يمينها مساحة قدرها $\frac{\alpha}{2}$ ، أي z

$$P(Z \ge z_{\alpha}) = \frac{\alpha}{2}$$

وعادة ما يكون الفرض $\theta_2=0$: $H_0:\theta_2=0$ ضد الفرض $\theta_2=0$ ذو اهتمام خــاص حيث يختبر معنوية θ_2 أو إمكانية استخدام النموذج MA(1) كبديل ملائــم للنمــوذج MA(2). وسنرى في المبحث التالي أن هذا الفرض يلعب دورًا هامًا في تــشخيص النموذج. وبالمثل يمكن إنشاء فترة ثقة للمعلمة θ_2 كما يلي:

$$\hat{\theta}_2 \pm z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{1 - \hat{\theta}_2^2}{n}}$$

مثال (10):

في توفيق نموذج (2)AR لسلسلة زمنية مكونة من 100 مشاهدة كان تقدير الإمكان الأكبر للمعلمة ϕ_2 . اختبر معنوية ϕ_2 ثم كون %95 فترة ثقة لهذه المعلمة

$$Var(\hat{\phi}_2) - \frac{1}{100}(1 - 0.0096)$$

 $SE(\hat{\phi}_2) = 0.098$
 $Z = \frac{0.2}{0.098} = 2.04$

باستخدام مستوى المعنوية 5% نرفض فرض العدم القائل بعدم معنوية المعلمة ϕ_1 . ϕ_2

$$0.2 \pm 2(0.98) = (0.004, 0.396)$$

4.3 التشخيص Diagnostic Checking

يعتمد نموذج السلاسل الزمنية الذي يتم التعرف عليه في المرحلة الأولى على مجموعة هامة من الفروض النظرية الخاصة بالعملية العشوائية التي ولدت البيانات والشكل العام للنموذج والتغيرات العشوائية ,3. ويعني هذا أن مقدرات المعالم وخصائصها الإحصائية والاستدلالات الإحصائية المختلفة ليس لها معنى إلا إذا كانت هذه الفروض صحيحة أو على الأقل لا يمكن رفض ملاءمتها للبيانات المتاحة. ومن ثم فإن دراسة ملاءمة هذه الفروض للسلسلة الزمنية المتاحة تعد من الأمور الضرورية وجزء لا يتجزأ من دراسة تحليل السلاسل الزمنية لأي مجموعة من البيانات والتي

يجب أن يوليها مستخدم السلاسل الزمنية اهتماما خاصًا . وتعرف هذه النوعية من الدر اسة في الأعراف الإحصائية بتشخيص النموذج المبدئي والذي يمكن النظر إليه كنوع من التوازن بين الفروض النظرية التي يعتمد عليها النموذج ومخرجات العملية التطبيقية لمرحلة التقدير. والتشخيص هو المرحلة الثالثة من مراحل تطبيق منهجية بوكس وجينكنز، فبعد التعرف على النموذج المبدئي وتقدير معالمه يجب تقويم هذا النموذج للتأكد من أن مرحلة التقدير ومخرجاتها تتوافق مع الفروض لنظرية أو على الأقل لا تُظهر خلل واضح في أي من هذه الفروض . وهذه المرحلة من أهم وأخطر مراحل التحليل حيث ينم فيها الاطمئنان على ملاءمة النموذج المبدئي وبالتالي إمكانية استخدامها في التنبؤ أو يتم فيها تعديل هذا النموذج وذلك بناءً على نتائج الفصوص والاختبارات التي تجرى في هذه المرحلة، وفي هذه الحالة يجب إخسصاع النموذج المعدل لكافة الفحوص والاختبارات التي سنتحدث عنها هنا بالتفصيل. أي أن مرحلة التشخيص هي في جوهرها مشكلة تحسين أو تطوير النموذج المبدئي لكي يكون أكثر ملاءمة للبيانات المتاحة ، وهي مشكلة معقدة ومتعددة الأبعاد والجوانب. ومحلل السلاسل الزمنية إذ يأخذ في اعتباره كل هذه الأبعاد والجوانب يجب أن ينتهم إلمي نموذج أفضل للبيانات المناحة . ويعتمد تشخيص النموذج بصفة عامة على إجراء العديد من الفحوص والاختبارات أهمها:

- 1. تحليل السكون
- 2. تحليل الانعكاس
 - 3. تحليل البواقي
- 4. توفيق النموذج الأدنى مباشرة
- توفيق النموذج الأعلى مباشرة
- ونقدم فيما يلي عرضا مبسطا لهذه الفحوص والاختبارات

4.3.1 تحليل السكون

أوضحنا فيما سبق أهمية السكون في تحليل السلاسل الزمنية ومن شم يجب فحص تقديرات معالم الانحدار الذاتي التي تم الحصول عليها في مرحلة التقدير للتأكد من أنها تحقق شروط السكون وهي أن جذور المعادلة المميزة 0 = (B) تقع كلها خارج دائرة الوحدة. إذا كانت القيمة المطلقة لكل جذر من هذه الجنور أكبر من الواحد الصحيح فهذا يدل على سكون العملية العشوائية التي ولدت السلسلة المرصودة، أما إذا كانت القيمة المطلقة لأحد الجذور قريبة من الواحد الصحيح فقد يدل هذا على ضرورة أخذ فروق إضافية. إفترض على سبيل المثال أن النموذج الذي تم التعمرف عليه وتقديره هو نموذج(1,0,1) ARIMA على الصورة

$$(1 - \phi B)y = (1 - \theta B)\varepsilon_1$$

فإذا كانت المعلمة
 لا تختلف معنويًا عن الواحد صحيح فإنه يمكن إعدادة كتابسة النموذج على الصورة

$$(1-B)y_t=(1-\theta B)\epsilon_t$$

أي أن

$$z_t = (1 - \theta B)\varepsilon_t$$

حيث

$$z_t = y_t - y_{t-1}$$

وهذه العملية ساكنة، ويعني هذا أن النموذج(ARIMA (0,1,1) قد يكون أفــضل مــن النموذج الأصلي (1,0,1) ARIMA في تعثيل السلسلة الزمنية y .

مثال (11):

بعد تقدير النموذج المبدئي ARIMA(2,0,1) لبيانات السلسلة الزمنية y_1 وجد أن أحد جذري المعادلة $\phi(B) = 0$ قريب من الواحد الصحيح. إقترح نموذجًا آخر قد يكون أفضل من النموذج الأصلى

الحـــل:

النموذج الأصلي

$$(1-\phi B-\phi_2 B^2)y_1 = (1-\theta B)\varepsilon_1$$

حيث أن أحد جذري المعادلة $B^2 = 0$ و $B^2 = 0$ قريب من الواحد الصحيح فإنه يمكن إعادة كتابة النموذج الأصلى المعرف على الصورة

$$(1-B)(1-\phi B)y_t = (1-\theta B)\varepsilon_t$$

و هذا يعني أن لسلسلة
$$y_1$$
 غير ساكنة، و من ثم فإن $(1-\phi B)z_1=(1-\theta B)\epsilon_1$

ويعني هنذا أن النموذج (1,1,1) ARIMA قند يكون فيضل من النموذج y_i للسلسلة y_i للسلسلة y_i

4.3.2 تحليل الانعكاس

أوضحنا فيما سبق أهمية فرض الانعكاس لنماذج السلاسل الزمنية موضع الدراسة، ومن ثم يجب فحص التقديرات الخاصة بمعالم المتوسطات المتحركة المتأكد من أنها تحقق شروط الانعكاس وهي أن جذور المعادلة 0 = (B) يجب أن نقع كلها خارج دائرة الوحدة، فإذا كانت القيمة المطلقة لكل جذر من هذه الجذور أكبر من الواحد الصحيح فهذا يدل على انعكاس النموذج الأصلي، أما إذا كان أحد الجذور قريب من الواحد الصحيح فقد بدل هذا على استخدام فروق غير ضرورية، فعلى سبيل المثال افترض أن النموذج الأصلي هو ARIMA(1,1,1) المعرف على الصورة المثال افترض أن النموذج الأصلي هو ARIMA(1,1,1)

حبت

$$z_t = y_t - y_{t-1} = (1 - B)y_t$$
 (4.3.1)

وافترض أن قيمة θ لا تختلف معنويًا عن الواحد الصحيح فهذا يعني أن

$$(1 - \phi B)z_1 = (1 - B)\varepsilon_1$$

$$(1 - \phi B)(1 \cdot B)^{-1}z_1 = \varepsilon,$$

$$(4.3.2)$$

ومن ثم فإن بالتعويض من (4.3.1) في (4.3.2)

$$(\mathbf{I} - \phi \mathbf{B})\mathbf{y}_{t} = \boldsymbol{\varepsilon}_{t}$$

وهذا يعني أن النموذج (ARIMA(1,0,0 قد يكون أفضل من النموذج الأصلي y ARIMA(1,1,1) في تمثيل بيانات السلسلة y

مثال (12):

بعد تقدير النموذج المبدئي ARIMA(1,1,2) لبيانات السلسلة الزمنية y_t وجد أن أحد جذري المعادلة $\theta(B)=0$ قريب من الواحد الصحيح. اقترح نموذجًا آخر قد يكون أفضل من النموذج الأصلى

الحـــل:

النموذج الأصلي

$$(1 - \phi B)z_{t} = (1 - \theta_{1}B - \theta_{2}B^{2})\varepsilon_{t}$$

حيث

$$\mathbf{z}_{t} = (1 - \mathbf{B})\mathbf{y}_{t}$$

أي أن

$$y_t = (1 - B)^{-1} z_t$$
 (4.3.3)

حيث إن أحد جذري المعادلة $\theta = \theta_1 B - \theta_2 B^2 = 1$ قريب من الواحد فإنه يمكن إعادة كتابة النموذج الأصلى على الصورة

$$(1-\phi B) \ z_t = (1-\ B)(1-\theta B) \, \epsilon_t$$
و من ثم فإن

 $(1 - \phi B)(1 - B)^{-1} z_t - (1 - \theta B) \varepsilon_t$ (4.3.4)

وبالتعويض من (4.3.3) في (4.3.4)

$$(1-\phi B) y_t = (1-\theta B) \varepsilon_t$$

وهذا يعني أن النموذج (1,0,1) ARIMA قد يكون أفضل من النموذج الأصلي (1,1,2) ARIMA في تمثيل بيانات السلسلة ,y

4.3.3 تحليل البواقي

إذا كان النموذج المبدئي الذي تم اختياره في المرحلة الأولى يمثل بالفعل خصائص العملية العشوائية التي ولدت بيانات السلسلة التي بين أيدينا، فإن البواقي الناتجة من عملية التقدير يجب أن تحقق الفروض النظرية الموضوعة والخاصة بالتغيرات العشوائية على الأقل أن هذه البواقي يجب أن لا تظهر أي خلل واضح في هذه الفروض وأهمها عدم وجود ارتباط ذاتي بين الأخطاء الحقيقية على والأخطاء المقدرة أو البواقي على الفرق بين القيم المسلمة التي تم تحليلها إلا والقيم المقدرة لهذه المشاهدات وهي إلا كما هو معروف. وفي الواقع أن حساب البواقي قد يكون سهلاً ومباشرًا لبعض النماذج مثل نماذج (AR(p) والذي يمكن إيجاد البواقي لها بسهولة من المعادلة

$$\hat{\boldsymbol{\epsilon}}_t = \boldsymbol{y}_t - \hat{\boldsymbol{\varphi}}_t \boldsymbol{y}_{t-1} - \hat{\boldsymbol{\varphi}}_2 \boldsymbol{y}_{t-2} - \cdots \hat{\boldsymbol{\varphi}}_p \boldsymbol{y}_{t-p}$$

فالتقديرات $\hat{\phi}$ نحصل عليها من مرحلة التقدير والمتغيرات المفسرة والتقديرات y_{t-p},\dots,y_{t-p} هي متغيرات مشاهدة، وبالتالي يمكن إيجاد عدد y_{t-1},\dots,y_{t-p} دون وضع أي فروض على المتغيرات الابتدائية y_{t-p},y_{2-p},\dots أما في حالة نماذج

(mA(q) أو النماذج (p,q) ARMA المختلطة فإن آلية حساب الأخطاء المقدرة تكون مختلفة ويجب وضع بعض الفروض حول المتغيرات الابتدائية وسنتحدث عن هذه الآلية والفروض بشكل أكثر تفصيلاً في المبحث الرابع، أما هنا فسنفترض أن هذه الأخطاء قد أصبحت جاهزة لدينا ويجب فحصها للتأكد من كفاءة النموذج المبدئي.

إذا افترضنا أن $\hat{\epsilon}_1, \hat{\epsilon}_2, \dots, \hat{\epsilon}_n$ تمثل البواقي الناتجة من توفيق النموذج المبدئي لبيانات السلسلة المتاحة وكان هذا النموذج جيدًا فإن هذه البواقي يجب أن لا تحتوي على أي أنماط أو تحركات منتظمة يمكن التنبؤ بها أي أنها يجب أن تعكس الخصائص الرئيسية للمتغيرات $\hat{\epsilon}_1$ وهي أن متوسطها يجب أن يكون صفرًا وتشتتها يجب أن يكون ثابتًا بالإضافة إلى عدم وجود ارتباط ذاتي بين هذه المتغيرات. وفي الواقع أن التحقق من عدم الإخلال بهذه الخصائص يمكن أن يتم بالعديد من الوسائل التي تندرج تحت تحليل البواقي وأهمها رسم البواقي كسلسلة زمنية وفحص دالة الارتباط الذاتي للبواقي $\hat{\epsilon}_1$ وإحصاء بوكس وبيرس المعدل ونمذجة الفروق الأولي للبواقي ($\hat{\epsilon}_1, \hat{\epsilon}_1, \hat{\epsilon}_1, \hat{\epsilon}_1$)

رسم البواقي

الخطوة الأولى والهامة في تحليل البواقي هي التوقيع البياني لهذه القيم كسلسلة زمنية حيث يخصص المحور الأفقي عادة للزمن بينما يخصص المحور الرأسي للبواقي \hat{s} . وهذا الرسم خطوة ضرورية لا يمكن الاستغناء عنها باجراء الفحوص والاختبارات الإحصائية التي سنتحدث عنها في هذا المبحث الفرعي. فرسم البواقي يظهر الملامح الأساسية للبواقي – مثل الاتجاه العام والتشتت والبيانات الشاذة – بشكل قد لا تستطيع الاختبارات الإحصائية إظهارها واكتشافها. وإذا كان النموذج المبدئي جيدًا فهذا يعني أنه قد استطاع استيعاب كل الأتماط والتحركات المنتظمة في البيانات تاركًا البواقي خالية من مثل هذه الأنماط والتحركات، ومن ثم فإن البواقي على ورقة ناركًا البواقي خالية من مثل هذه الأنماط والتحركات، ومن ثم فإن البواقي على ورقة

التوقيع البياني يجب أن تتأرجح بتشتت ثابت حول الصفر كخط وسط موازي لمحور الزمن، كما أن الشكل يجب أن يبدو عشوائيًا خاليًا من أي معلومات يمكن استخدامها في التنبؤ بالسلسلة الزمنية موضع الدراسة. والدراسات الحديثة في مجال الإحصاء بصفة عامة وفي مجال السلاسل الزمنية بصفة خاصة تعطي أهمية لرسم البواقي لا نقل بأي حال من الأحوال عن الاختبارات الإحصائية بل إن البعض يري أن أهمية مثل هذه الرسوم قد تقوق بعض الاختبارات الإحصائية في بعض الأحيان.

قحص دالة الارتباط الذاتي للبواقي

إذا كانت الأخطاء ٤٠ متغيرات عشوائية بحتة فإن البواقي ، \$ يجب أن تعكس هذه الحقيقة ومن ثم فإن دالة الارتباط الذاتي يجب أن تكون خاليــة تمامًــا مــن أي نتوءات أي يجب أن تكون كل معاملات الارتباط الذاتي صغيرة بشكل يمكن معه قبول عدم اختلاف كل معامل ارتباط ذاتي نظري مناظر معنويًا عن الصفر. ويتم هذا فحص كل معامل ارتباط ذاتي للعينة على حدة، ومن ثم يجب فحص توزيعات المعاينة لهذه المعاملات. وقد أوضحت الدراسة التي قام بها (1942) Anderson أنه إذا كان النموذج ملائمًا - أي إذا كانت الأخطاء ٤٠ تمثل تغيرات عـشوائية بحتـة - فـإن معاملات الارتباط الذاتي للعينات المتوسطة والكبيرة تكون غير مرتبطة وتتبع توزيعا معتادًا بانحراف معياري $n^{-rac{1}{2}}$. وبالتالي فإن معامل الارتباط الناتي للبواقي عند فجوة زمنية معينة و الذي يقع خارج الفترة $2/\sqrt{n}$ \pm يؤيد اختلاف معامل الارتباط النظري المناظر معنويًا عن الصفر. وبالرغم من بساطة إجراء هذا الاختبار إلا أن التباين إ يعتبر أكبر من التباين الحقيقي لمعاملات الارتباط الذاتي التي تحسب عند الفجوات الصغيرة، ومن ثم فإن خلو دالة الارتباط الذاتي من أي نتوءات يعتبر مؤسرًا هامًا للقول بأن ٤ تمثل تغيرات عشوائية بحتة ولكنه غير كاف لأن معامل الارتباط الذاتي عند فجوة ز منبة صغيرة قد يكون داخل حدى الثقة $2/\sqrt{n}$ ولكن معامل الار تباط النظرى المناظر قد يختلف معنوياً عن الصفر إذا تم مقارنته بالانحراف المعياري

الحقيقي و الذي يقل عن $1/\sqrt{n}$. ويعني هذا أنه لا يجب الاكتفاء برسم دالة الارتباط الذاتي ورسم حدي الثقة $2/\sqrt{n}$ ±للقول بأن ϵ تمثل تغيرات عشوائية بل لا بد من إجراء المزيد من الفحوص و الاختبارات الأخرى للاطمئنان على عشوائية هذه المتغيرات.

وفي الواقع أن نتائج ومخرجات عملية التقدير وحساب دالة الارتباط الـذاتي للبواقي تظل ذات أهمية خاصة حتى وإن كانت هذه النتائج والمخرجات لا تؤيد ملاءمة النموذج وذلك لأن النتوءات الموجودة في دالة الارتباط الـذاتي للبـواقي قـد تستخدم في تعديل النموذج وتحسينه. فعلى سبيل المثال إذا لوحظ وجود نتوء في دالة الارتباط الذاتي عند الفجوة الزمنية الأولى فقد يكون هذا دليلاً على حاجـة النمـوذج المبدئي إلى معلمة متوسطات متحركة إضافية خاصة إذا كانت دالة الارتباط الـذاتي الجزئي يمكن أن يحدها دالة أسية ، فإذا افترضنا أن النموذج المبدئي للسلسلة ، لا هو المحورة

$$y_t = \epsilon_t - \theta \epsilon_{t-1} = (1 - \theta B) \epsilon_t$$

و إذا افترضنا أيضًا أنه بفحص دالة الارتباط الذاتي للبواقي تبين أن الأخطاء ¿٤ ليست عشو ائية و أن البواقي تتبع نموذج (MA(1 أيضًا فإن:

$$\varepsilon_t = a_t - ca_{t-1} - (1 - cB)a_t$$

حيث {a} عملية "اضطرابات هادئة" أيضًا. بالتعويض عن ٤ في y, نصل إلى:

$$y_t = (1 - \theta B)(1 - cB) a_t$$

$$\mathbf{y}_t = \mathbf{a}_t - \boldsymbol{\theta}_1^{\star} \mathbf{a}_{t^{-1}} - \boldsymbol{\theta}_2^{\star} \mathbf{a}_{t^{-2}}$$

حيث

$$\theta_1^* = (\theta_1 + c) \quad ; \quad \theta_2^* = c\theta$$

وهذا يعني أن {y₁} تتبع نموذج (MA(2) وليس (MA(1) وفي هذه الحالة يتم توفيق النموذج (MA(2) للتأكد من المنموذج (MA(2) السلسلة الزمنية وتقدير معالمه وتشخيصه مرة أخرى المتأكد من ملاءمته. ومن جهة أخرى قد يكون النموذج المبدئي الأصلي (MA(1) في حاجة السي معلمة انحدار ذاتي إذا كانت دالة الارتباط الذاتي تتناقص برتابة بشكل أسي أو تقترب تدريجيًا من الصفر بشكل متبادل في الإشارة خاصة إذا كانت دالة الارتباط الناتي الجزئي للبواقي تنقطع كلية بعد الفجوة الزمنية الأولى. وفي هذه الحالة يستم تعديل النموذج المبدئي إلى نموذج (ARMA(1,1) وتوفيق هذا النموذج وتقدير معالمه شم تشخيصه.

إحصاء بوكس وبيرس المعدل

فحص كل معالم ارتباط ذاتي للبواقي على حدة يعتبر مؤشر مناسب وضروري لاراسة ملاءمة النموذج وفروضه وأهمها عشوائية المتغيرات 3. ولكن بالطبع لا يمكن الاكتفاء بهذا النوع من الفحوص لسببين. السبب الأول وقد أوضحناه أنه يوجد بعض الصعوبات عند الفجوات الزمنية الصغيرة والتي قد تؤدي خطئًا إلى اعتبسار معامل ارتباط ذاتي نظري عند فجوة زمنية صغيرة لا يختلف معنويًا عن الصفر وهو في حقيقة الأمر يختلف معنويًا عن الصفر إذا استخدم التباين الأصلي بدلاً من التباين الأصلي بدلاً من التباين القريبي n. السبب الثاني أنه قد يوجد بعض النتوءات خاصة عند الفجوات الزمنية الكبيرة ويظل النموذج ملائمًا حيث إن عشوائية المتغيرات 3 لا تمنع مسن وجود بعض معاملات الارتباط الذاتي الكبيرة في العينة والتي يمكن بناءً عليها قبول اختلاف معاملات الارتباط الذاتي النظرية المناظرة عن الصغر لأن البواقي \hat{s} تظل وكأنها عينة مرصودة من عملية \hat{s} . ولهذا كان من الضروري فحص ملائمة النموذج بفلسفة مختلفة، فبدلاً من فحص كل معامل ارتباط ذاتي \hat{s} على حدة يمكن فحص فئة معينة من هذه المعاملات بشكل جماعي، افترض أننا نرمز لأول لا من معاملات الارتباط الذاتي البواقي بالرموز \hat{s} والمدونة من توفيق عملية الرتباط الذاتي للبواقي بالرموز \hat{s} والمدونة من توفيق عملية الرتباط الذاتي البواقي بالرموز \hat{s} والمحسوبة من توفيق عملية الرتباط الذاتي للبواقي بالرموز \hat{s}

النموذج الذي y_i الملسلة y_i المؤلفة بالموذج الذي الموذج الذي الموذج الذي الموذج الذي توفيقه ملائمًا فإن الإحصاء

$$Q = n \sum_{j=1}^{\kappa} r_{\hat{\epsilon}}^{2} (j)$$

يتبع تقاربيًا توزيع χ^2 بدرجات حرية (k-p-q). فإذا كانت بعض معاملات الارتباط الذاتي ليست قريبة بالقدر الكافي من الصفر فإن قيمة Q تكون كبيرة. وبصفة عامة لا نرفض ملاءمة النموذج أو عشوائية الأخطاء إذا كانت قيمة Q المحسوبة أقل من القيمة الجدولية χ^2 حيث تعرف χ^2 كما يلي:

$$P[\chi^2_{(k-p-q)} > \chi^2_{\alpha}] = \alpha$$

حيث يمثل α مستوى المعنوية. واختيار القيمة k تحكمي وتقل قوة هذا الاختبار بزيادة هذه القيمة. ويعمل الإحصاء Q بشكل جيد إذا كان طول السلسلة كبيرًا أو معقولاً، إلا أن تقريبه بواسطة توزيع χ^2 ليس جيدًا إذا كان حجم العينة صغيرًا. وقد قدم Ljung-Box تعديلاً لهذا الإحصاء على الصورة

$$Q^* = n(n+2) \sum_{j=1}^{k} \frac{r_{\hat{\epsilon}}^2(j)}{(n-j)}$$

 χ^2 ويمكن تقريب هذا الإحصاء بشكل أفضل من الإحصاء Q بواسطة توزيع $\frac{(n-j)}{n(n+2)}$ يعتبر تقريبًا بدرجات حرية $\frac{(n-j)}{n(n+2)}$. ويعتمد هذا التقريب على أن التباين $\frac{(k-p-q)}{n(n+2)}$ يعتبر تقريبًا أقرب لتباين $\frac{1}{n}$ من القيمة $\frac{1}{n}$ خاصة في حالة العينات الصغيرة.

مثال (13):

الجدول الآتي يوضح أول 12 معامل ارتباط ذاتي للبواقي الناتجة من توفيق نموذج ARMA(1,1) لبيانات سلسلة طولها 100 مشاهدة

k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	П	12
$r_{\hat{\epsilon}}(k)$	0.03	0.04	-0.3	-0.1	0.01	-0.03	0.02	-0.05	0.3	0.1	0 08	-0.1

- 1. اختبر معنوية اختلاف كل معامل ارتباط نظري مناظر لكل فجوة زمنية عن الصفر.
 - 2. اختبر ملاءمة النموذج باستخدام إحصاء بوكس وبيرس.
 - 3. اختبر ملاءمة النموذج باستخدام إحصاء Ljung-Box

الحـــل:

1.
$$\frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$2n^{\frac{1}{2}} = 2(0.1) = 0.2$$

ومن ثم فإن كل من $\rho_{\epsilon}(3)$ و $\rho_{\epsilon}(9)$ يختلف معنويًا عن الصفر بمستوى معنوية %5

2.
$$Q = 100 \left[(0.03)^2 + (0.04)^2 + \dots + (-0.1)^2 \right] = 100 (0.2228) = 22.28$$

$$\chi_{0.02}^2 - \chi_{10.0.05}^2 - 18.3$$

حيث إن χ^2_{α} يمكن القول بأن هناك شك في ملاءمة النموذج.

3.
$$Q^{\bullet} = 100(102) \left[\frac{(0.03)^2}{99} + \frac{(0.04)^2}{98} + \dots + \frac{(-0.1)^2}{88} \right]$$

$$=100(102)(0.0024)=24.33$$

حيث إن $\chi^2 \sim Q^* > \chi^2$ يمكن القول بأن هناك شك في ملاءمة النموذج.

مثال (14):

الجدول الآتي يوضح أول 10 معاملات ارتباط ذاتي للبواقي الناتجة من توفيسق نموذج (ARIMA(0,2,1 لبيانات سلسلة طولها 123 مشاهدة. اختبر ملاءمة النموذج المستخدم باستخدام إحصاء بوكس وبيرس

K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$r_{\hat{\epsilon}}(k)$	0.01	0.02	-0.01	-0.1	0.1	0.01	0.02	0.04	0.03	0.1

نفقد مشاهدتين عند أخذ الفروق الثانية للسلة الأصلية، ومن ثم فإن عدد المشاهدات الفعالة هو

$$n^*$$
 123 – 2 – 121

و من ثم فإن

$$Q = 121[(0.01)^2 + (0.02)^2 + \dots + (-0.1)^2]$$
$$= 121(0.0336) = 4.0656$$
$$\chi^2_{0.05} = \chi^2_{0.05} = 16.9$$

قيمة الإحصاء Q المحسوبة أقل كثيرًا من قيمة χ^2 الجدولية، ومن ثم يستدل على عدم وجود نمط غير عشوائي في أول 10 معاملات ارتباط ذاتي للبواقي، وهذا مؤشر هام على ملاءمة النموذج المستخدم.

فحص نموذج الفروق الأولى للبواقي

إذا كانت المتغيرات ٤٠ تتبع تغيرات عشوائية بحتة فإن الفروق الأولى للبواقي

$$\eta_t = \epsilon_t - \epsilon_{t-1}$$

تتبع نموذج متوسطات متحركة من الرتبة الأولى بمعلمة $\theta=0$. ومن ثم يمكن إيجاد معامل الارتباط الذاتي عند الفجوة الزمنية الأولى السلسلة الفروق η_t كما يلي: $Var(\eta_t)=2\sigma^2$

$$Cov(\eta_t, \eta_{t-1}) = Cov(\varepsilon_t - \varepsilon_{t-1}, \varepsilon_{t-1} - \varepsilon_{t-2})$$

$$= -\sigma^2$$

$$\rho_{\eta}(1) = cor(\eta_t, \eta_{t-1})$$

$$= \frac{\sigma^2}{2 - \sigma^2} = -0.5$$

ومن ثم يمكن استغلال هذه الخصائص في اختبار عشوائية المتغيرات ε 1 وذلك بنمذجة سلسلة الفروق الأولى للبواقي $\hat{\eta}$ 1. إذا كان النموذج الملائم لهذه البيانات هـو نمـوذج (MA(1) بمعلمة لا تختلف معنويًا عن الواحد الصحيح ومعامل ارتباط ذاتي عند الفجوة الزمنية الأولى لا يختلف معنويًا عن ε 5. يمكن القول بأن المتغيرات ε 6 تتبع تغيرات عشوائية بحتة.

4.3.4 توفيق النموذج الأدنى مباشرة Underfitting

سبق أن ذكرنا أن مرحلة التعرف على النموذج تعتمد على قدر معين من الحكم الشخصى للباحث، فاختبارات الانقطاع والتلاشي لدالتي الارتباط اللذاتي واللذاتي الجزئي تعتمد على مستوى المعنوية المستخدم والذي قد يختلف من فجوة زمنية إلى أخرى. وفي بعض الأحيان قد يحتوي النموذج المختار على معلمة ذات رتبــة عاليــة غير ضرورية لأي سبب من الأسباب ومن ثم يكن تبسيط النموذج إلى النموذج الأصغر له مباشرة بحذف هذه المعلمة. ولذلك فإنه من المضروري إجراء بعيض الفحوص الإضافية بعيدًا عن تحليل البواقي لنتائج ومخرجات عملية التقدير. فلا بد من دراسة اختلاف المعلمة ذات الرتبة العليا معنويًا عن الصفر بمقارنة تقدير هذه المعلمة بضعف الخطأ المعياري لهذا التقدير. فإذا كان تقدير المعلمة أقل من ضعف الخطأ المعياري فقد يكون من الأفضل حذف هذه المعلمة من النموذج، ولكن قبل حذف هذه المعلمة لايد أيضًا من دراسة معامل الارتباط بين مقدر هذه المعلمة ومقدر كل معلمـــة من المعالم الأخرى. فإذا لوحظ وجود ارتباط قوي بين مقدر هذه المعلمة ومقدر إحدى المعالم الأخرى، فقد يكون هذا مؤشرًا جيدًا على إمكانية تبسيط النموذج بحــذف هــذه المعلمة وتوفيق النموذج الأدنى له مباشرة. والجدير بالذكر أنه لا بد من إخضاع النموذج الأبسط لكل الفحوص والاختبارات التشخيصية الممكنة للتأكد من قدرة المقدر ات الأخرى على تعويض الأثار المترتبة على حذف المعلمة ذات الرتبة العليا.

وإذا كانت المعلمة ذات الرتبة العليا معنوية فيجب اختبار معنوية المعالم الأخرى وفحص معاملات الارتباط بين مقدرات كل المعالم ، فإذا وجد ارتباط كبير بين أي مقدرين فقد يكون هذا دليل على إمكانية حذف إحدى المعلمتين دون أن يؤثر ذلك على ملاءمة النموذج خاصة إذا كانت هذه المعلمة لا تختلف معنويًا عن الصغر ، فعلى سبيل المثال إذا كان النموذج الأصلي الذي تم التعرف عليه هو MA(2) وكانت المعلمة θ_1 غير معنوية وكان معامل الارتباط بين المقدرين $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$ معنوية بينما كانت المعلمة θ_2

كبيرًا فقد يكون هذا مؤشرًا على إمكانية حدنف المعلمة θ_1 دون الإخلال بكفاءة النموذج ، وفي هذه الحالة يجب توفيق نموذج على الصورة $y_1 = -\theta \, \epsilon_{1,2} + \epsilon_1$

مثال (15):

في توفيق النموذج (ARMA(0,2 لسلسلة زمنية طولها 64 مشاهدة كان لدينا

$$y_t = -0.5y_{t-1} + 0.2y_{t-2} + \varepsilon_t$$

- اختبر اختلاف المعلمة وله معنويًا عن الصفر
- $\hat{\phi}_{1},\hat{\phi}_{2}$. أوجد تقدير معامل الارتباط بين المقدرين
- 3. هل تعتقد أنه يمكن تبسيط هذا النموذج؟ اشرح سبب إجابتك.

الحـــل:

 $\hat{\phi}_1, \hat{\phi}_2$ وجدنا عند الحديث عن مرحة التقدير أن مصفوفة التباين و التغاير للمقدرين م $\hat{\phi}_1, \hat{\phi}_2$ هي

$$V(\hat{\phi}_1, \hat{\phi}_2) \approx \frac{1}{n} \begin{bmatrix} 1 - \phi_2^2 & -\phi_1(1 - \phi_2) \\ -\phi_1(1 + \phi_2) & 1 - \phi_2^2 \end{bmatrix}$$

و من ثم فإن

$$V(\hat{\phi}_2) \approx (1 - \phi_2^2)/n$$

$$\hat{V}(\hat{\phi}_2) \approx (1 - 0.04) / 64 = 0.015$$

$$Z = 0.2 / \sqrt{0.015} = 1.63 < 2$$

ومن ثم يمكن الاستدلال على أن ϕ_2 لا تختلف معنويًا عن الصفر

$$\rho(\hat{\phi}_1, \hat{\phi}_2) = \frac{-\phi_1(1+\phi_2)/n}{\sqrt{(1-\phi_2^2)(1-\phi_2^2)/n^2}} = \frac{-\phi_1}{1-\phi_2}$$
 .2

$$\hat{\rho}(\hat{\phi}_1, \hat{\phi}_2) = 0.5/0.8 = 0.625$$

أي أن تقدير معامل الارتباط بين المقدرين $\hat{\phi}_1,\hat{\phi}_2$ كبير، وهذا يعني أن وجود أحد المقدرين قد يغنى عن وجود الأخر.

3. حيث أن معامل الارتباط بين المقدرين كبير والمعلمة ϕ_2 لا تختلف معنوبًا عن الصفر فإنه يمكن تبسيط النموذج (ARMA(0,2 بحذف المعلمة ϕ_2 واستخدام النموذج (ARMA(0,1) بدلاً منه.

4.3.5 توفيق النموذج الأعلى مباشرة Overfitting

الفحوص والاختبارات التي أجريت في المبحث الفرعي السابق كانت للإجابة عن السؤال: هل يحتوي النموذج الذي تم التعرف عليه على معالم غير ضرورية؟. أما الفحوص والاختبارات التي نحن بصددها الآن فهي للإجابة عن السؤال: هل يمكن تحسين كفاءة النموذج الذي تم التعرف عليه بإضافة معلمة جديدة؟. فعلى سبيل المثال إذا كان النموذج الأصلي الذي تم التعرف عليه هو (1) MA فإنه يمكن إضافة معلمة متوسطات متحركة أخرى إلى النموذج، ومن ثم يتم توفيق النموذج (2) MA للبيانات ودراسة التحسن الناتج في نتائج الفحوص التشخيصية. ودر اسة معنوية المعلمة المضافة $_2$ 0 والارتباط بين مقدر هذه المعلمة ومقدر المعلمة $_1$ 0 تأتي على قمة هذه الدراسة التشخيصية، فإذا وجد أن المعلمة المضافة $_2$ 0 غير معنوية وأن معامل الارتباط بين المقدرين $_1$ 0 كبير فإنه يجب حذف المعلمة المصافة $_2$ 0 والاكتفاء بالنموذج الأصلي (1) MA والعكس صحيح. وإضافة معلمة جديدة ممكن أن يتم في الاتجاء الآخر أي بإضافة معلمة انحدار ذاتي إضافية $_1$ 0 ومن ثم توفيق النموذج

 ϕ_1 معنوية المعلمة ϕ_1 ومعامل الارتباط بين مقدر ϕ_1 ومقدر ϕ_2 . وتجدر الإشارة إلى أنه عند إضافة معلمة جديدة يجب ختبار معنوية المعلمة الأصلية بعد التعديل. ففي المثال السابق بعد توفيق النموذج (1,1) ARMA قد تكون المعلمة ϕ_1 معنوية بينما تكون المعلمة الأصلية ϕ_2 غير معنوية، فإذا كان معامل الارتباط بين المقدرين ϕ_1 , ϕ_2 كبير فقد يكون من الأفضل حذف المعلمة الأصلية ϕ_2 واستخدام النموذج (1) ϕ_2 بدلاً من النموذج (1) ϕ_2 . ما نريد أن نؤكد عليه هنا أن اختبارات حذف بعض المعالم أو إضافة بعض المعالم الأخرى وتحليل البواقي تعتمد إلى حد كبير على خبرة الباحث العملية وحكمه الشخصي، ولذلك فإن مرحلتي التعرف والتشخيص من أهم وأصعب مراحل التحليل الحديث للسلاسل الزمنية وهما الفيصل في الحصول على تنبؤ ات موثوق بها

مثال (16):

في توفيق النموذج (1) MA لسلسلة زمنية طولها 200 مـشاهدة حـصلنا علــى النموذج الآتي:

$$y_t = \varepsilon_t - 0.5\varepsilon_{t-1}$$

وبتوفيق النموذج الأعلى ARMA(1,1) حصلنا على $y_t - \epsilon_t - 0.3\epsilon_{t-1} + 0.2y_{t-1}$

- 1. اختبر معنوية المعلمة المضافة.
- $\hat{\phi}, \hat{\theta}$. أوجد تقدير معامل الارتباط بين المقدرين.
- هل تعتقد بضرورة إضافة المعلمة ф إلى النموذج الأصلى؟ اشرح سبب إجابتك

وجدنا سابقًا أن

$$V(\hat{\phi}, \hat{\theta}) \approx \frac{(1 - \phi\theta)}{n(\phi - \theta)^2} \begin{bmatrix} (1 - \phi^2)(1 - \phi\theta) & (1 - \phi^2)(1 - \theta^2) \\ (1 - \phi^2)(1 - \theta^2) & (1 - \theta^2)(1 - \phi\theta) \end{bmatrix}$$

$$(1 - \phi^2)(1 - \phi\theta)$$

$$V(\hat{\phi}) \approx (1 - \phi\theta)^{2} (1 - \phi^{2}) / n(\phi - \theta)^{2}$$

$$\hat{V}(\hat{\phi}) \approx (1 - 0.06)^{2} (1 - 0.04) / 200(0.2 - 0.3)^{2} - 0.424$$

$$2SE(\hat{\phi}) \approx 1.3 < 2$$

ومن ثم يمكن القول بأن φ لا تختلف معنويًا عن الصفر

$$\rho(\hat{\phi}, \hat{\theta}) \approx \frac{(1-\phi^2)(1-\theta^2)}{\sqrt{(1-\phi^2)(1-\theta^2)(1-\phi\theta)^2}} \qquad .2$$

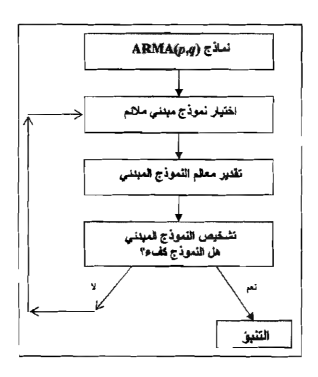
$$\hat{\rho}(\hat{\phi},\hat{\theta})\approx (0.8736)/(0.879)\cong 0.99$$

3. حيث إن معامل الارتباط بين المقدرين $\hat{\theta},\hat{\theta}$ كبير والمعلمة المضافة غير معنوية $\hat{\theta}$ نعتقد بوجود ضرورة إلى إضافة المعلمة $\hat{\theta}$ إلى النموذج.

4.4 التنبؤ

التنبؤ هو المرحلة الأخيرة من مراحل منهجية بوكس وجينكنز وهو عادة الهدف النهائي من تحليل السلاسل الزمنية. ولا يمكن الانتقال إلى هذه المرحلة إلا بعد أن يجتاز النموذج المبدئي كافة الفحوص والاختبارات التشخيصية التي سبق تقديمها في المبحث السابق. فإذا لم يجتز النموذج المبدئي هذه الفحوص والاختبارات بكفاءة فإنسه يجب العودة إلى المرحلة الأولى (مرحلة التعرف) وقراءة دالتي الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي بتمهل وإمعان واختيار نموذج مبدئي ثان. فإذا اجتاز هذا النمسوذج الثاني كافة الفحوص والاختبارات التشخيصية ننتقل إلى مرحلة التنبؤ، وإذا لم يجتزها بكفاءة نعود مرة أخرى إلى المرحلة الأولى لاختيار نموذج ثالث. وتتكرر هذه العملية بكفاءة نعود مرة أخرى إلى المرحلة الأولى لاختيار نموذج ثالث. وتتكرر هذه العملية

حتى نحصل على نموذج يجتاز كل الفحوص والاختبارات بكفاءة. والشكل (4) يوضح هذه العملية المتكررة.



شكل (4) مراحل تطبيق منهجية بوكس وجينكنز

وكما هو واضح أن اختيار النموذج المبدئي وتقدير معالمه وتشخيصه عملية متكررة iterative، بمعنى أنها تعاد وتكرر إلى أن نحصل على نموذج يحقق – أو على الأقل لا يعارض – الفروض النظرية، ومثل هذا النموذج عادة ما يعطي تنبؤات موثوق بها

4.4.1 التنبؤ ذو أصغر متوسط مربعات أخطاء

تتلخص مشكلة الننبؤ في كيفية توظيف النموذج الذي يجتاز كل اختبارات التشخيص والسلسلة المرصودة التي بين أيدينا براي بين التيب بالقيم المستقبلية التي لم تحدث بعد وهي القيم y_{n+1}, y_{n+2}, \cdots أي أن المشكلة هنا أننا نريد استخدام المشاهدة الحالية والمشاهدات السابقة في التتبؤ بالمشاهدة التي ستحدث بعد k من الفترات الزمنية أي المشاهدة $y_{n,k}$; $k = 1,2,\cdots$ وعادة ما يطلق على الرمز k أفق النتبو forecast horizon، والاستدلال الإحصائي الكامل للمتغير برير عيستدعي معرفة دالة كثافة الاحتمال الشرطي لهذا المتغير أي دالة كثافته الاحتمالية بمعلومية تاريخ السلسلة حتى الزمن n أي بمعلومية .y.,y,,..,y. ويعرف هذا التوزيع في أعراف السلاسل الزمنية بالتوزيع التنبؤي predictive distribution. وعادة ما يفضل البحث عن قيمة واحدة تكون جيدة لتمثيل مركز هذا التوزيع وتستخدم كتنبؤ نقطة point forecast بالإضافة عن البحث عن فترة تتبؤية predictive interval حول هذه النقطة. وقد يكون اختيار توقع هذا التوزيع - أي التوقع السشرطي للمتغير بيري بمعلومية تاريخ السلسلة- أفضل نقطة للتنبؤ بقيمة هذا المتغير في المستقبل وذلك لأنه يحقق خاصية هامة وهي أن هذا التوقع الشرطي يحقق الحد الأدنى لمتوسط مربعات الأخطاء mean square errors، بمعنى أنه إذا كان النموذج صحيحًا فإنه لا يوجد تنبؤ بتعريف ما نقصده بتوقع (متوسط) مربعات الأخطاء لتنبؤ معين عند نقطة أصل معينة t

تعريف

إذا كان F أي تنبؤ نقطة للمتغير y_{n+k} عند نقطة أصل معينة t فإن توقع (متوسط) مربعات الأخطاء للتنبؤ F بمعلومية تاريخ السلسلة حتى نقطة الأصل t يعرف بأنه

$$MSE(F) = E[(y_{t+k} - F)^{2} | y_{t}, y_{t-1}, \cdots]$$
 (4.4.1)

 $y_t(k)$ بالأرمز المراك الشرطي بالرمز المراك y_{t+k} المرطي بالرمز المراك و إذا كانت y_{t+k} المرطي بالرمز أي أن

$$y_t(k) = E(y_{t+k}|y_t, y_{t-1}, \cdots)$$
 (4.4.2)

وفي الواقع أن $y_1(k)$ كتنبؤ نقطة للمتغير $y_{t,k}$ له خاصية جيدة وهي أنه ينتج أخطاء ذات أقل متوسط مربعات، ولذلك يطلق عليه التنبؤ ذو أصغر متوسط مربعات أخطاء ذات أقل متوسط مربعات، ولذلك يطلق عليه التنبؤ ذو أصغر متوسط مربعات أخطاء minimum mean square error (MMSE) forecast افترض أن لدينا تنبؤ أخر نرمز له بالرمز F وأن الفرق بين هذا التنبؤ وتنبؤ النفطة $y_t(k)$ هو F0، ومن ثم فإن

$$F = y_t(k) + d$$
 (4.4.3)

متوسط مربعات الأخطاء الذي يناظر النتبؤ F يعرف بالصورة (4.4.1). بالتعويض من (4.4.3) في (4.4.1)

MSE(F) = E{[(
$$y_{t+k} - y_t(k)) - d$$
)]²| y_t, y_{t-1}, \cdots }

$$= E[(y_{t+k} - y_t(k))^2 | y_t, y_{t-1}, \dots] - 2dE[(y_{t+k} - y_t(k)) | y_t, y_{t-1}, \dots] + d^2]$$

الحد الأول في الطرف الأيمن يعطى متوسط مربعات الأخطاء المناظر المتنبؤ $y_t(k)$ ، والحد الأوسط يساوي الصفر بسبب العلاقة (4.4.2) والحد الثالث d² قيمت موجب دائمًا، ومن ثم فإن

 $MSE(F) > MSE[y_t(k)]$

و لا يحدث التساوي في هذه المتباينة إلا إذا كانت d=0 أي أن التساوي لا يحدث إلا إذا كان $F=y_t(k)$ بن تج أخطاء ذات أقل متوسط مربعات. وبذلك يكون البرهان قد تم.

وتجدر الإشارة هنا إلى بعض الحقائق الهامة الخاصة بالتنبؤ $y_1(k)$ والمعرف في الصورة (4.4.2) والتي يجب وضعها في الاعتبار عند إجراء الحسابات الخاصة به وهي:

-1 أن هذا التوقع الشرطي يتطلب نظريًا معرفة كل قيم السلسلة الماضية، ولكن عمليًا وبسبب فرض الانعكاس الذي يتطلب تقارب الأوزان π يمكن القول بأنه يوجد قيمة معينة للسلسلة ولتكن y_{t-1} يتلاشى قبلها أثر ماضي أو تاريخ السلسلة.

 y_i, y_{i-1}, \cdots أن هذا التوقع الشرطي بمعلومية تاريخ السلسلة y_i, y_{i-1}, \cdots يعدل التوقع الشرطي لنفس المتغير بمعلومية المتغيرات $\varepsilon_i, \varepsilon_{i-1}, \cdots$

E أن جميع المتغيرات حتى الزمن t قد تم رصدها وأنها لم تعدد الآن متغيرات عشوائية وإنما هي قيم ثابتة، أي أن المتغيرات $y_t, y_t, y_t, y_t, \dots, \varepsilon_t, \varepsilon_{t-1}, \dots$ لم تعد متغيرات بل أصبحت قيمًا معروفة أو يمكن حسابها أو تقديرها بشكل أو بسآخر و لذلك فإن

$$E(y_{t-j}|y_t,y_{t-1},\cdots) = y_{t-j}$$
 ; j = 0,1,2,...

$$E(\epsilon_{t-j} \big| y_t, y_{t-1}, \cdots) = \epsilon_{t-j} \quad ; j = 0,1,2,\cdots$$

4- في التوقعات المستقبلية يجب أن نراعي أن

$$E(y_{t+j}|y_t, y_{t-1}, \dots) = y_t(j)$$
 ; $j = 1, 2, \dots$

ونلك من الصورة (4.4.2)

$$E(\epsilon_{t+1}|y_t, y_{t-1}, \dots) = 0$$
 ; $j = 1.2.7$

والأمثلة الآتية توضح كيفية حساب تنبؤات النقطة لبعض العمليات

مثال (17):

 y_{t+2} و y_{t+1} إذا كان y_{t+2} y_{t+3} أوجد تنبؤات النقطة للمتغيرات y_{t+3} و y_{t+3}

المـــل:

$$y_i = 0.7y_{i-1} + \varepsilon_i$$

$$y_{t}(1) = E(y_{t+1}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

$$= E(0.7y_{t} + \varepsilon_{t+1}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

$$= 0.7E(y_{t}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots) + E(\varepsilon_{t+1}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

$$y_i(1) = 0.7y_i$$

و بالمثل

$$y_{t}(2) = E(y_{t+2}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

$$= E(0.7y_{t+1} + \varepsilon_{t+2}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

$$y_t(2) = 0.7E(y_{t+1}|y_t, y_{t-1}, \dots) + E(\epsilon_{t+2}|y_t, y_{t-1}, \dots)$$

$$y_t(2) = 0.7y_t(1)$$

$$y_{t}(3) = E(y_{t+3}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

$$= E(0.7y_{t+2} + \varepsilon_{t+3}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

$$= 0.7E(y_{t+2}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots) = 0.7y_{t}(2)$$

مثال (18):

 y_{t+k} ; k = 1,2 أوجد تنبؤي النقطة للمتغيرين $(1-0.5B)(1-B)y_t = \varepsilon_t$ إذا كان

$$(1-0.5B)(y_t - y_{t-1}) = \varepsilon_t$$

$$y_t = 0.5y_{t-1} + y_{t-1} - 0.5y_{t-2} + \varepsilon_t$$

$$y_t = 1.5y_{t-1} - 0.5y_{t-2} + \varepsilon_t$$

$$y_t(1) = E(y_{t+1}|y_t, y_{t-1}, \cdots)$$

$$- E(1.5y_t - 0.5y_{t-1} + \varepsilon_{t+1}, y_t, y_{t-1}, \cdots)$$

$$y_t(1) = 1.5y_t - 0.5y_{t-1}$$

بالمثل

$$y_{t}(2) = E(y_{t+2}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

$$= E(1.5y_{t+1} - 0.5y_{t} + \varepsilon_{t+2}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

 $y_{*}(2) = 1.5y_{*}(1) - 0.5y_{*}$

مثال (19):

اذا كـــان
$$y_t = \epsilon_t - 0.4\epsilon_{t-1}$$
 أوجـــد تنبـــؤي النقطـــة للمتغيـــرين y_{t+k} ; $k=1,2$

الحـــل:

$$y_{t} - y_{t-1} = \varepsilon_{t} - 0.4\varepsilon_{t+1}$$

$$y_{t} = y_{t+1} + \varepsilon_{t} - 0.4\varepsilon_{t+1}$$

$$y_{t}(1) = E(y_{t+1}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

$$= E(y_{t} + \varepsilon_{t+1} - 0.4\varepsilon_{t}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

$$y_{t}(1) = y_{t} - 0.4\varepsilon_{t}$$

$$y_{t}(2) = E(y_{t+2}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

$$= E(y_{t+1} + \varepsilon_{t+2} - 0.4\varepsilon_{t+1}|y_{t}, y_{t-1}, \cdots)$$

$$y_{t}(2) = y_{t}(1)$$

مثال (20):

إذا كان
$$y_{t+k}$$
 $y_{t+k} = (1-0.5B+0.3B)^2 \epsilon_t$ أوجد تنبؤات النقطــة للمتغيــرات y_{t+k} ; y_{t+k} , y_{t+2} , y_{t+1}

$$(1-2B+B^{2})y_{t} = (1-0.5B+0.3B^{2})\varepsilon_{t}$$
$$y_{t} = 2y_{t-1} - y_{t-2} + \varepsilon_{t} - 0.5\varepsilon_{t-1} + 0.3\varepsilon_{t-2}$$

ومن ثم فإن

$$y_{t+k} - 2y_{t+k-1} - y_{t+k-2} + \varepsilon_{t+k} - 0.5\varepsilon_{t+k-1} + 0.3\varepsilon_{t+k-2}$$

$$y_{t}(1) = E (y_{t+1} | y_{t}, y_{t-1}, \cdots) = 2y_{t} - y_{t-1} - 0.5\varepsilon_{t} + 0.3\varepsilon_{t-1}$$

$$y_{t}(2) = 2y_{t}(1) - y_{t} + 0.3\varepsilon_{t}$$

$$y_{t}(k) = 2y_{t}(k-1) - y_{t}(k-2) ; k = 3,4,5,\cdots$$

ويمكن استخدام الصيغة الأخيرة في الحصول على التنبؤات بشكل تتابعي.

4.4.2 تقدير الأخطاء والتنبؤ بالمشاهدات المستقبلية

افترض أننا نقف عند نقطة أصل معينة t وأننا نعلم تساريخ أو ماضسي السلسلة الزمنية حتى هذه النقطة الزمنية أي نعلم y_{t-1} . أحد التنبؤات التي لها أهميسة خاصة في مجال السلاسل الزمنية هو التنبؤ بالمشاهدة التالية y_{t+1}

وقد ذكرنا أن تنبؤ النقطة للمتغير برب هو

$$y_t(1) = E(y_{t+1}|y_t, y_{t-1},...)$$

وافترض أن لدينا النموذج المختلط العام ARMA (P, q) والمعرف على الصورة

$$y_{t} = \varepsilon_{t} + \phi_{1}y_{t-1} + \phi_{2}y_{t-2} + \dots + \phi_{p}y_{t-p} - \theta_{1}\varepsilon_{t} - \theta_{2}\varepsilon_{t-1} - \dots - \theta_{q}\varepsilon_{t-q}$$

$$(4.4.4)$$

 y_{t+1} لإيجاد تنبؤ المشاهدة التالية يفضل أن نكتب النموذج للمتغير y_{t+1} كالتالي: $y_{t+1} = \varepsilon_{t+1} + \phi_1 y_t + \phi_2 y_{t-1} + \dots + \phi_p y_{t+1-p} - \theta_1 \varepsilon_t - \theta_2 \varepsilon_{t-1} - \dots - \theta_q \varepsilon_{t+1-q}$ (4.4.5)

ومن ثم فإن

$$y_{t}(1) = E(y_{t+1}|y_{t}, y_{t+1}, ...)$$

$$y_{t}(1) = \phi_{1}y_{t} + \phi_{2}y_{t-1} + ... + \phi_{p}y_{t+1-p} - \theta_{1}\varepsilon_{t} - \theta_{2}\varepsilon_{t+1} - ... - \theta_{q}\varepsilon_{t+q}$$

(4.4.6)

ويمثل $y_t(1)$ تنبؤ المشاهدة التالية، والقيم y_{t+1-p} معروفة من السلسلة التي بين أيدينا، ولكن السؤال الهام هو كيف نقدر القيم $\varepsilon_t, \varepsilon_{t+1}, \dots, \varepsilon_{t+l-q}$ ؟، لإيجاد y_{t-1} نقديرات لهذه القيم نلاحظ أن $i=0,1,2,\ldots$ هو الخطأ في التنبيؤ بالقيمية ε_{t-1} ، بمعنى آخر والمحسوب عند الزمن (t-i-1) ، بمعنى آخر

$$\varepsilon_{t-1} = y_{t-1} - y_{t-1}(1)$$
 ; $i = 0, 1, \cdots$ (4.4.7)

أي أن الخطأ $_{1}$ عو الفرق بين القيمة المشاهدة عند الزمن $_{1}$ والتنبؤ بهذه القيمـة عند الزمن $_{1}$ الخطأ $_{1}$ عود الزمن $_{2}$ البات ذلك جبريًا بـسهولة بحـساب $_{1}$ مـن $_{2}$ مـن (5.4.4) و أخذ الفرق بينهما، وعلى أية حـال فـإن الحـس وحساب $_{2}$ الصورة (4.4.5) و أخذ الفرق بينهما، وعلى أية حـال فـإن الحـسا الإحصائي وراء الصورة (4.4.7) سهل وواضح وتعودنا عليه مرارًا في علم الإحصاء وهو أنه عند الزمن $_{2}$ المتخدمنا $_{3}$ المتنبؤ بـالمتغير $_{2}$ ومـن شـم فالفرق بين القيمتين الأخيرتين يعبر عن الخطأ في التنبؤ عند الزمن $_{3}$ وأمثالان عند حساب تقديرات الأخطاء $_{1}$ تتعرض لما يعرف بمشكلة القيم الابتدائية، والمثالان الأتيان يوضـمان كيفية تقدير هذه القيم وكيفية استخدام هذه التقديرات في حساب وتقدير الأخطاء و المتنبؤ بالمشاهدات المستقبلية.

مثال (21):

إذا كان $y_t - \epsilon_t - \theta \epsilon_t$; t = 1,2,...,n أوجد تنبؤ المشاهدات التالية وتنبؤ المشاهدة المستقبلية الأولى

الحـــل:

$$y_{t+1} = \varepsilon_{t+1} - \theta \varepsilon_t$$

$$y_{t}(1) = E(y_{t+1}|y_{t}, y_{t-1, ...}) = -\theta \varepsilon_{t}$$
 (1)

من (4.4.7)

$$\varepsilon_t = y_t - y_{t-1}(1)$$
; $t = 1, 2, ...,$

بالتعويض في (1)

$$y_{t}(1) = -\theta[y_{t} - y_{t-1}(1)]$$
 (2)

نبدأ بالمشكلة الابتدائية عند الزمن t=0

$$y_0(1) = E(y_1) - E(\varepsilon_1 - \theta \varepsilon_0)$$

--θε0

القيمة ϵ_0 هي القيمة الابتدائية للمتغير ϵ_t وسنضع بدلاً منها تقدير معين معلوم وليكن $\hat{\epsilon}_0$.

ومن ئم فان

$$y_0(1) = -\theta \hat{\varepsilon}_0 \tag{3}$$

ضع t-1 في(2)

$$y_1(1) = -\theta[y_1 - y_0(1)]$$

$$= -\theta y_1 + \theta y_0(1)$$

 $y_0(1)$ عن $y_0(1)$ عن بالتعويض من

$$\mathbf{y}_{1}(1) = -\theta \mathbf{y}_{1} - \theta^{2} \hat{\mathbf{\epsilon}}_{0} \tag{4}$$

بوضع 2=t في (2)

$$y_2(1) = -\theta[y_2 - y_1(1)]$$

$$= -\theta y_1 + \theta y_1(1)$$

 $y_1(1)$ عن (4) من التعويض من

$$y_2(1) = -\theta y_2 + \theta [-\theta y_1 - \theta^2 \hat{\epsilon}_0]$$

$$-\theta y_2 - \theta^2 y_1 - \theta^3 \hat{\epsilon}_0$$

بالاستمرار في التعويض في العلاقة (2) عنt=3 ثم t=3 إلى أن نصل إلى t=1، في هذه الحالة نجد أن

$$y_n(1) = -\theta[y_n - y_{n-1}(1)]$$

$$= -\theta y_n - \theta^2 y_n - \theta^3 y_{n-2} - \dots - \theta^n y_1 - \theta^{n+1} \hat{\epsilon}_0$$

والأن قد أمكن رصد جميع تنبؤات المشاهدات التالية $y_1(1)$ بدلالة قيم السلسلة المتاحة y_1, y_2, \cdots, y_n وتقدير الخطأ الابتدائي $\hat{\epsilon}_0$. بزيادة حجم العينة η_1, y_2, \cdots, y_n المتاحة الأخير θ^{n+1} يتضاعل لأن θ^{n+1} ولذلك عادة ما يفضل تقدير θ^{n+1} بواسطة توقعه غير الشرطي أي الصفر، ومن ثم نصل إلى

$$y_{n}(1) = -\theta y_{n} - \theta^{2} y_{n-1} - \theta^{3} y_{n-2} - \dots - \theta^{n} y_{1}$$

وعادة ما تكون المعلمة θ مجهولة ويتم استبدالها بتقدير مناسب وليكن $\hat{\theta}$ في حساب التنبؤات $y_1(1)$ والتي يرمز لها في هذه الحالة بالرمز $\hat{y}_1(1)$ ،كما يرمسز للأخطاء المقدرة في هذه الحالة بالرمز \hat{e}_1 حيث

$$\hat{\epsilon}_{t} = y_{t} - \hat{y}_{t-1}(1)$$
; $t = 1,2,...,n$

وبذلك يكون تقدير تنبؤ المشاهدة الأولى المستقبلية

$$\hat{y}_{n}(1) = -\hat{\theta}y_{n} - \hat{\theta}^{2}y_{n-1} - \hat{\theta}^{3}y_{n-2} - \dots - \hat{\theta}^{n}y_{1}$$

مثال(22):

المشاهدات الأتية تمثل القيم $y_{41}, y_{42}, \cdots, y_{50}$ من بيانات سلسلة زمنيـة تـم توفيقها بواسطة النموذج

$$(1-B)y_t = \epsilon_t - 0.5\epsilon_{t-1} + 0.3\epsilon_{t-2}$$

16

22 22 19 14 18 21 17 18

22

1. أو جد تتبؤ المشاهدة المستقبلية الأولى $y_{50}(1)$ افترض أن $\theta = \hat{\epsilon}_{41} = 0$

2. أوجد تنبوات المشاهدات المستقبلية الثانية والثالثة والرابعة $(y_{50}(k) ; k = 2,3,4)$

الحـــل:

يمكن أن يكتب النموذج على الصورة

$$y_t = y_{t-1} + \epsilon_t - 0.5\epsilon_{t-1} + 0.3\epsilon_{t-2}$$

$$\boldsymbol{y}_{t+1} = \boldsymbol{y}_{t} + \boldsymbol{\epsilon}_{t+1} - 0.5\boldsymbol{\epsilon}_{t} + 0.3\boldsymbol{\epsilon}_{t+1}$$

ومن ثم فإن

$$\hat{y}_{t}(1) = \hat{E} \left(y_{t+1} \middle| y_{t}, y_{t-1, \dots} \right) = y_{t} - 0.5 \hat{\epsilon}_{t} + 0.3 \hat{\epsilon}_{t-1}$$
 (1)

تنبؤ المشاهدة المستقبلية الأولى

$$\hat{\mathbf{y}}_{50}(1) = \mathbf{y}_{50} - 0.5\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}_{50} + 0.3\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}_{49} \tag{2}$$

 $\hat{\epsilon}_{49}$, $\hat{\epsilon}_{50}$ معلومة ولكن كيف يمكن إيجاد y_{50} ?

لإيجاد $\hat{\epsilon}_{40}$. $\hat{\epsilon}_{42}$, $\hat{\epsilon}_{43}$, \cdots , $\hat{\epsilon}_{48}$ مـن التقديرين المبدئيين $\hat{\epsilon}_{41}=0$; $\hat{\epsilon}_{40}=0$ كما يلي:

 $\hat{y}_{41}(1)$ نجد أن يجب معرفة (1) نجد أن $\hat{\epsilon}_{47}$ بنجد أن

$$\hat{y}_{41}(1) = y_{41} - 0.5\hat{\epsilon}_{41} + 0.3\hat{\epsilon}_{40}$$
$$= 16 - 0.5(0) + 0.3(0) = 16$$

ومن ثم فإن

$$\hat{\epsilon}_{42} = y_{42} - \hat{y}_{41}(1) = 22 - 16 = 6$$

 \hat{y}_{42} (1) نجد أن \hat{y}_{42} (1) نجد أن

$$\hat{y}_{42}(1) = y_{42} - 0.5\hat{\epsilon}_{42} + 0.3\hat{\epsilon}_{41}$$

$$=22-0.5(6)+0.3(0)=19$$

و من ثم فإن

$$\hat{\epsilon}_{43} = y_{43} - \hat{y}_{42}(1) = 22 - 19 = 3$$

 $\hat{y}_{43}(1)$ من (1) نجد أن $\hat{y}_{43}(1)$ معرفة

$$\hat{y}_{43}(1) = y_{43} - 0.5\hat{\epsilon}_{43} + 0.3\hat{\epsilon}_{42}$$

$$=22-0.5(3)+0.3(6)=22.3$$

ومن ثم فإن

$$\hat{\epsilon}_{44} = y_{44} - \hat{y}_{43}(1) = 19 - 22.3 = -3.3$$

 $\hat{y}_{44}(1)$ نجد أن $\hat{y}_{44}(1)$ بجب عرفه أن \hat{c}_{45} عبد أن

 $\hat{y}_{44}(1) = y_{44} - 0.5\hat{\epsilon}_{44} + 0.3\hat{\epsilon}_{43}$

=19 - 0.5(-3.3) + 0.3(3) = 21.55

ومن ثم فإن

 $\hat{\epsilon}_{45} = y_{45} - \hat{y}_{44}(1) = 14 - 21.55 = -7.55$

 \hat{y}_{43} (1) نجد أن \hat{y}_{43} (1) نجد أن

 $\hat{y}_{45}(1) = y_{45} - 0.5\hat{\epsilon}_{45} + 0.3\hat{\epsilon}_{44}$

=14 - 0.5(-7.55) + 0.3(-3.3) = 16.785

ومن ثم فإن

 $\hat{\epsilon}_{46} = y_{46} - \hat{y}_{45}(1) = 18 - 16.785 = 1.215$

 \hat{y}_{46} (1) نجد أن \hat{y}_{46} (1) نجد أن

 $\hat{y}_{46}(1) = y_{46} - 0.5\hat{\epsilon}_{46} + 0.3\hat{\epsilon}_{45}$

=18-0.5(1.215)+0.3(-7.55)=15.1275

ومن ثم فإن

 $\hat{\epsilon}_{47} = y_{47} - \hat{y}_{46}(1) = 21 - 15.1275 = 5.8725$

 $\hat{\xi}_{48}$ نجد أن يجب معرفة (1) بنجد أن يجب ثبت أن نجد أن

$$\hat{y}_{47}(1) = y_{47} - 0.5 \,\hat{\epsilon}_{47} + 0.3 \,\hat{\epsilon}_{46}$$

$$= 21 - 0.5(5.8725) + 0.3(1.215) = 18.42825$$

ومن ثم فإن

$$\hat{\epsilon}_{48} = y_{48} - \hat{y}_{47}(1) = 17 - 18.42825 = -1.42825$$

لإيجاد
$$\hat{\epsilon}_{49}$$
 يجِب معرفة (1) \hat{y}_{48} من (1) نجد أن

$$\hat{y}_{48}(1) = y_{48} - 0.5\hat{\epsilon}_{48} + 0.3\hat{\epsilon}_{47}$$

$$= 17 - 0.5(-1.42825) + 0.3(5.8725) = 19.475875$$

ومن ثم فإن

$$\hat{\epsilon}_{49} = y_{49} - \hat{y}_{48}(1) = 18 - 19.475875 = -1.475875$$

$$\hat{y}_{49}$$
 (1) نجد أن يجب معرفة (1) بنجد أن

$$\hat{y}_{49}(1) = y_{49} - 0.5\hat{\epsilon}_{49} + 0.3\hat{\epsilon}_{48}$$

$$= 18 - 0.5(-1.475875) + 0.3(-1.42825) - 18.3094625$$

ومن ثم فإن

$$\hat{\epsilon}_{50} = y_{50} - \hat{y}_{40}(1) = 22 - 18.3094625 = 3.6905375$$

وبهذا يكون قد تم إيجاد
$$\hat{\epsilon}_{49}$$
 , $\hat{\epsilon}_{50}$, بالتعويض عنهما في (2)

$$\hat{y}_{50}(1) = 22 - 0.5(3.6905375) + 0.3(-1.475875) - 19.712$$

$$y_{t+2} = y_{t+1} + \varepsilon_{t+2} - 0.5 \varepsilon_{t+1} + 0.3 \varepsilon_{t}$$

$$\hat{y}_{t}(2) = \hat{y}_{t}(1) + 0.3\hat{\varepsilon}_{t}$$

$$\hat{y}_{50}(2) = \hat{y}_{50}(1) + 0.3\hat{\varepsilon}_{50}$$

$$\hat{y}_{50}(2) = 19.712 + .0.3(3.6905375) = 20.8192$$

بالمثل

$$\hat{\mathbf{y}}_{t}(3) = \hat{\mathbf{y}}_{t}(2)$$

$$\hat{\mathbf{y}}_{50}(3) = \hat{\mathbf{y}}_{50}(2) = 20.8192$$

بالمثل

$$\hat{y}_{50}(4) = \hat{y}_{50}(5) = \cdots = 20.8192$$

4.4.3 فترات التنبؤ

لا يقتصر الاهتمام في مجالات الإحصاء بصفة عامة وفي مجال السلاسل الزمنية بصفة خاصة على إيجاد تنبؤات النقطة للمشاهدات المستقبلية وإنما يمتد هذا الاهتمام ليشمل بناء فترات نتبؤ لمثل هذه المشاهدات. ويهدف هذا المبحث إلى اشتقاق صديغة لأخطاء النتبؤ بدلالة أوزان بلا والتي سبق تقديمها في الباب السابق، كما يهدف هذا المبحث إلى اشتقاق صبيغة لتباين هذه الأخطاء وبناء فترات تنبؤ للمشاهدات المستقبلية. ولتحقيق هذه الأهداف نستدعي صبيغة الاضطرابات الهادئة للسلاسل الساكنة من الباب السابق وهي

$$\mathbf{y}_1 = \mathbf{\varepsilon}_1 + \mathbf{\psi}_1 \, \mathbf{\varepsilon}_{t-1} + \mathbf{\psi}_2 \, \mathbf{\varepsilon}_{t-2} + \cdots$$

ومن ثم يمكن التعبير عن y_{t+k} على الصورة

$$y_{t+k} = \varepsilon_{t+k} + \psi_1 \varepsilon_{t+k-1} + \psi_2 \varepsilon_{t+k-2} + \cdots$$

$$y_{t+k} = (\varepsilon_{t+k} + \psi_1 \varepsilon_{t+k-1} + \cdots + \psi_{k-1} \varepsilon_{t+1}) + (\psi_k \varepsilon_t + \psi_{k+1} \varepsilon_{t-1} + \cdots)$$

$$(4.4.8)$$

وبأخذ النوقع الشرطي

$$y_t(k) = E(y_{t+k}|y_t, y_{t-1},...) = \psi_k \varepsilon_t + \psi_{k+1} \varepsilon_{t-1} + ...$$
 (4.4.9)

بالتعويض من (4.4.9) في (4.4.8) نصل إلى

$$y_{1+k} = (\varepsilon_{1+k} + \psi_1 \varepsilon_{1+k-1} + \dots + \psi_{k-1} \varepsilon_{1+1}) + y_1(k)$$

ومن ثم فإن

$$y_{t+k} = e_t(k) + y_t(k)$$

حيث

$$e_{t}(k) = y_{t+k} - y_{t}(k) = \varepsilon_{t+k} + \psi_{t} \varepsilon_{t+k-1} + ... + \psi_{k-1} \varepsilon_{t+1}$$
 (4.4.10)

ويعبر $e_1(k)$ عن الخطأ في التنبؤ $y_1(k)$ ، أي خطأ التنبؤ لعدد k من الفترات القادمة، وهو متغير عشوائي يمكن إيجاد توقعه وتباينه كما يلي:

$$E[e_t(k)] = E[\varepsilon_{t+k} + \psi_t \varepsilon_{t+k+1} + \dots + \psi_{k-1} \varepsilon_{t+1}] = 0$$

$$Var[e_{t}(k)] = \sigma^{2}[1 + \sum_{i=1}^{k-1} \psi_{i}^{2}]$$
 (4.4.11)

وبصفة خاصة فإن

$$Var[e_1(1)] = \sigma^2$$
; $Var[e_1(2)] = \sigma^2[1 + \psi_1^2]$;

$$Var[e_t(3)] = \sigma^2[1 + \psi_1^2 + \psi_2^2]$$

افترض أن المتغيرات ε تتبع توزيع معتاد، من الصورة (4.4.8) وبمعلومية تـــاريخ السلسلة حتى الزمن t - فإن $v_{t,k}$ يتبع توزيــع معتاد توقعه $v_{t,k}$ وتباينه يساوي تباين $v_{t,k}$ أي أن

$$E(y_{t+k}|y_t,y_{t-1},...) = y_t(k)$$

 $\operatorname{Var}\left(y_{t+k}\big|y_{t},y_{t-1},\ldots\right) = \operatorname{Var}\left(y_{t+k}\big|\epsilon_{t},\epsilon_{t-1},\ldots\right) = \operatorname{Var}\left[e_{t}(k)\right]$

$$=\sigma^{2}[1+\sum_{i=1}^{k-1}\psi_{i}^{2}]$$

ومن ثم فإن $y_{1+\kappa}$ فترة ثقة للمشاهدة $y_{1+\kappa}$ هي

$$y_t(k) \pm z_{\alpha} \sigma \sqrt{1 + \sum_{j=1}^{k-1} \psi_j^2}$$

حيث تعتمد المعاملات ψ و ψ و على معالم النموذج الرئيسية ϕ . وعادة ما تكون المعالم $\sigma^2, \phi, \hat{\theta}$ مجهولة ، ولذلك تستخدم بدلاً منها التقديرات $\sigma^2, \phi, \hat{\theta}$ ومن ثم فإن ψ فترة ثقة تقريبية للمشاهدة ψ هي

$$\hat{y}_{t}(k) \pm z_{\alpha} s \sqrt{1 + \sum_{j=1}^{k-1} \hat{\psi}_{j}^{2}}$$

وبصفة خاصة فإن y_{n-1} فترة ثقة تقريبية للمشاهدة y_{n-1} هي

$$\hat{y}_1(1) \pm z_{\alpha} s$$

مثال(23):

إذا كان $y_t = \phi y_{t-1} + \epsilon$ أوجد أخطاء التنبؤ للمشاهدات المستقبلية واوجد تباينها واوجد فترة ثقة مناسبة لكل من y_{n+2}, y_{n+1} .

الحـــل:

 ψ_1 الثالث أنه يمكن كتابة النموذج AR(1) باستخدام أوزان و بالله بوضع

$$\psi_{\perp} = \phi^{j}$$
 , $j = 1, 2, \cdots$

ومن ثم فإن من y_{n-k} خطأ التنبؤ للمشاهدة y_{n-k} هو

$$\begin{split} e_n(k) &= \epsilon_{n+k} + \psi_1 \epsilon_{n+k-1} + \dots + \psi_{k-1} \epsilon_{n+1} \\ &= \epsilon_{n+k} + \phi \epsilon_{n+k-1} + \dots + \phi^{k-1} \epsilon_{n+1} \end{split}$$

وبصفة خاصة

$$e_n(1) = \varepsilon_{n+1}$$

$$e_n(2) - \varepsilon_{n+2} + \varphi \varepsilon_{n+1}$$

تباين أخطاء التنبؤ للمشاهدة y_{n+k} من (4.4.11)

$$Var[e_n(k)] = \sigma^2[1 + \phi^2 + \phi^4 + \cdots + \phi^{2(k-1)}]$$

وبصفة خاصة

$$Var[e_n(1)] = \sigma^2$$
; $Var[e_n(2)] = \sigma^2(1+\phi^2)$

أيضنًا تتبؤات النقطة هي

$$\mathbf{y}_{n}(1) - \phi \mathbf{y}_{n}$$

$$y_n(2) = \phi y_n(1) - \phi^2 y_n$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

$$y_n(k) = \phi y_n$$

ومن ثم فإن $y_{n+1} = (1-\alpha)$ فترة ثقة تقريبية للمشاهدة $y_{n+1} = \alpha$ هي

$$\hat{\phi}y_n \pm z_{\alpha} s$$

 y_{n+2} فترة تقريبية للمشاهدة y_{n+2} هي أيضًا

$$\hat{\phi}^2 y_n \pm z_{\alpha \atop 2} s \sqrt{1 + \hat{\phi}^2}$$

مثال (24):

 y_{n+1} إذا كان $y_{t} + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \epsilon_t$ ، أو جد خطأي التنب و للم شاهدتين y_{n+1} و وتباين كل منهما وفترة ثقة ملائمة لكل منهما

يمكن أثبات أن

$$\psi_1 = \phi_1 \qquad ; \qquad \psi_2 = \phi_1^2 + \phi_2$$

و من ثم فإن

$$e_n(1) = \varepsilon_{n+1}$$

$$e_n(2) = \varepsilon_{n+2} + \psi_1 \varepsilon_{n+1}$$

$$= \varepsilon_{n+2} + \phi_1 \varepsilon_{n+1}$$

 $Var[e_n(1)] = \sigma^2$

$$Var[e_n(2)] = \sigma^2(1 + v_1^2) = \sigma^2(1 + \phi_1^2)$$

$$y_n(1) = \phi_1 y_n + \phi_2 y_{n-1}$$

$$y_n(2) = \phi_1 y_n(1) + \phi_2 y_n = \phi_1^2 y_n + \phi_1 \phi_2 y_{n-1} + \phi_2 y_n$$

 y_{n+1} فنرة ثقة تقريبية للمشاهدة y_{n+1} هي

$$(\hat{\phi}_1 y_n + \hat{\phi}_2 y_{n-1}) \pm z_{\frac{\alpha}{2}} s$$

فنرة ثقة تقريبية للمشاهدة y_{n+2} هي المشاهدة y_{n+2}

$$(\hat{\phi}_{1}^{2}y_{n} + \hat{\phi}_{1}\hat{\phi}_{2}y_{n-1} + \hat{\phi}_{2}y_{r}) \pm z_{\alpha} s \sqrt{1 + \hat{\phi}_{1}^{2}}$$

مثال (25):

 $(1-B)y_1 = \varepsilon_t - \theta \varepsilon_{t-1}$ إذا كان

أوجد أخطاء التنبؤ للمشاهدات y_{n+1} ، y_{n+2} ، y_{n+1} وتباین كل منها وفترهَ ثقــة ملائمة لكل منها

$$\mathbf{y}_{t} = \mathbf{y}_{t-1} + \boldsymbol{\varepsilon}_{t} - \boldsymbol{\theta} \boldsymbol{\varepsilon}_{t-1}$$

$$y_n(1) = y_n - \theta \varepsilon_n$$

$$y_n(2) = y_n(1) - y_n - \theta \varepsilon_n$$

وبصفة عامة

$$y_n(k) = y_n(k-1) = y_n - \theta \varepsilon_n$$

أي أن كل التنبؤات المستقبلية متساوية

للحصول على أوزان ψ

$$(1 - B)y_t = (1 - \theta B)\varepsilon_t$$

$$y_t = (1 - B)^{-1}(1 - \theta B)\varepsilon_t = (1 + B + B^2 + \cdots)(\varepsilon_t - \theta \varepsilon_{t+1})$$

$$y_t = (1 - \theta)\varepsilon_{t+1} + (1 - \theta)\varepsilon_{t+2} + (1 - \theta)\varepsilon_{t+3} + \cdots$$

وبالتالى فإن

$$\psi_{j} = (1 - \theta)$$
 ; $j = 1, 2, \dots$

ومن ثم فإن

$$e_n(1) = \varepsilon_{n+1}$$

$$e_n(2) = \varepsilon_{n+2} + (1-\theta)\varepsilon_{n+1}$$

$$\mathbf{e}_{n}(3) = \boldsymbol{\epsilon}_{n+3} + (1-\theta)\boldsymbol{\epsilon}_{n+2} + (1-\theta)\boldsymbol{\epsilon}_{n+1}$$

ويصفة عامة

$$e_n(k) = \epsilon_{n+k} + (1-\theta)[\epsilon_{n+1} + \epsilon_{n+2} + \dots + \epsilon_{n+k-1}]$$

تباينات الأخطاء

 $Var[e_n(1)] - \sigma^2$

$$Var[e_n(2)] = \sigma^2 [1 + (1 - \theta)^2]$$

$$Var[e_n(3)] = \sigma^2 [1 + 2(1 - \theta)^2]$$

ويصفة عامة

$$Var[e_n(k)] = \sigma^2 [1 + (k-1)(1-\theta)^2]$$

إذا استخدمت التقديرات بدلاً من المعالم فإن

$$\hat{\mathbf{y}}_{n}(\mathbf{k}) - \hat{\mathbf{y}}_{n}(1) = \mathbf{y}_{n} - \hat{\boldsymbol{\theta}}\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}_{n}$$

و y_{n+k} فترة ثقة تقريبية للمشاهدة y_{n+k} هي

$$\hat{y}_{n}(k) \pm z_{\alpha} s \sqrt{1 + (k-1)(1 - \hat{\theta})^{2}}$$

مثال (26):

إذا كان $y_{n+2} = y_{n+2}$ ، اوجد خطأي التنبؤ للمشاهدتين $y_{n+2} = y_{n+2}$ وتباين هذين الخطأين ثم أوجد فترة ثقة لكل من $y_{n+2} = y_{n+1}$

الحال:

$$y_{\iota} = \phi y_{\iota - 1} + \epsilon_{\iota} - \theta \epsilon_{\iota - 1}$$

$$y_n(1) = \phi y_n - \theta \varepsilon_n$$

$$y_n(2) = \phi y_n(1) = \phi^2 y_n - \phi \theta \varepsilon_n$$

$$y_n(3) = \dot{\phi} y_n(2)$$

وبصفة عامة

$$y_n(k) = \phi y_n(k-1)$$
 ; $k \ge 2$

سبق أن رأينا في الباب السابق أن

$$\psi_{j} = (\phi - \theta)\phi^{j-1}$$
; $j = 1, 2, \dots$

$$e_n(1) = \varepsilon_{n+1}$$

$$e_n(2) = \varepsilon_{n+2} + \psi_1 \varepsilon_{n+1}$$

$$e_{n}(2) = \epsilon_{n+2} + (\phi - \theta)\epsilon_{n+1}$$

$$Var[e_n(1)] = \sigma^2$$

$$Var[e_n(2)] = \sigma^2 [1 + (\phi - \theta)^2]$$

 y_{n+1} فترة ثقة تقريبية للمشاهدة ($1-\alpha$) فترة ثقة تقريبية المشاهدة

$$(\hat{\phi}y_n - \hat{\theta}\hat{\epsilon}_n) \pm z_{\alpha \hat{2}} s$$

 y_{n+2} فترة ثقة تقريبية للمشاهدة $(1-\alpha)100\%$

$$(\hat{\phi}^2 y_n - \hat{\phi}\hat{\theta}\hat{\epsilon}_n) \pm z_{\alpha} s \sqrt{1 + (\hat{\phi} - \hat{\theta})^2}$$

مثال (27):

 y_{52} و y_{51} و المثال (22) و اوجد 95% فترة ثقة لكل مشاهدة من المشاهدات y_{51} و y_{52} و y_{53} و y_{53} و y_{53} و y_{53} و y_{53} و y_{53}

$$(1-B)y_t = (1-0.5B+0.3B^2)\varepsilon_t$$

$$y_{\ell} = (1 - B)^{-1} (1 - 0.5B + 0.3B^2) \varepsilon_{\ell}$$

$$y_t = (1 + B + B^2 + \cdots)(1 - 0.5B + 0.3B^2)\varepsilon_t$$

$$\hat{\Psi}_1 = -0.5 + 1 = 0.5$$

$$\hat{\psi}_2 = 0.3 - 0.5 + 1 = 0.8$$

$$\hat{V}_2 = 0.8$$

%95 فترة ثقة للمشاهدة y51 هي

$$\hat{y}_{50}(1) \pm 2s = 19.71 \pm 2(0.5) = (18.71,20.71)$$

%95 فترة ثقة للمشاهدة y52 هي

$$\hat{y}_{50}(2) \pm 2s\sqrt{1 + \hat{\psi}_{1}^{2}} = 20.82 \pm 2(0.5)\sqrt{1 + (0.5)^{2}}$$
$$= 20.82 \pm 1.12 = (19.7, 21.94)$$

%95 فترة ثقة للمشاهدة y53 هي

$$\hat{y}_{50}(3) \pm 2s\sqrt{1 + \hat{\psi}_{1}^{2} + \hat{\psi}_{2}^{2}} = 20.82 \pm 2(0.5)\sqrt{1 + (0.5)^{2} + (0.8)^{2}}$$
$$= 20.82 \pm 1.375 = (19.445, 22.195)$$

95% فترة ثقة للمشاهدة y₅₄ هي

$$20.82 \pm 2(0.5)\sqrt{1 + (0.5)^2 + (0.8)^2 + (0.8)^2}$$
$$= 20.82 \pm 1.59 = (19.23, 22.41)$$

مثال (28):

$$\hat{\theta}=0.5$$
 ; $s=0.3$; $\hat{\epsilon}_n=0.2$ و کان $y_{_1}\sim MA(1)$ اذا کان

 $y_{n+2} = y_{n+1}$ و $y_{n+1} = y_{n+1}$ و وجد فرّرة نقة مناسبة لكل من المشاهدتين

الحـــل:

$$y_t = \varepsilon_t - 0.5\varepsilon_{t-1}$$

$$y_n(1) = -0.5\varepsilon_n$$

$$\hat{\mathbf{y}}_{n}(1) = 0.5(0.2) = -0.1$$

$$y_n(2) = 0$$

$$\hat{\psi}_1 = -0.5$$
 ; $\hat{\psi}_2 = 0$

95% فترة ثقة للمشاهدة بم

$$-0.1 \pm 2(0.3) = (-0.7,0.5)$$

95% فترة ثقة للمشاهدة 95%

$$0 \pm 2(0.3)\sqrt{1 + (-0.5)^2} = (-0.67, 0.67)$$

4.5 مميزات وعيوب منهجية بوكس وجينكنز

منهجية بوكس وجينكنز هي المدخل الحقيقي للتحليل الحديث للسلاسل الزمنية والمرجعية الرئيسية للخبراء والباحثين والدارسين داخل وخارج أروقة الجامعات والمعاهد ومراكز الأبحاث والاستشارات العلمية. وقد اكتملت الركائز الرئيسية لهذه المنهجية من نظريات إحصائية وطرق عددية ووسائل بيانية وحسابية بنهاية السبعينيات من القرن العشرين، وهي نقلة نوعية متميزة وغير مسبوقة في تحليل السلاسل الزمنية، ولقد أصبحت في فترة وجيزة أكثر المنهجيات شيوعًا وتفضيلاً مسن قبل العاملين في هذا المجال لعدة أسباب.

السبب الأول: أنها نظام نمذجة وتنبؤ منظم وشامل وموثوق به، ويعني هذا أنها تقدم حلولاً شاملة لجميع مراحل تحليل السلاسل الزمنية بدءًا من اختيسار النموذج المبدئي الملائم ومرورًا بتقدير معالم هذا النموذج وتشخيصه وأنتهاء بالتنبؤ بالمشاهدات المستقبلية.

السبب الثاني: أن هذه المنهجية لا تفترض الاستقلال بين مشاهدات السلسلة بـ للهم من ذلك أنها تستغل بذكاء أنماط الارتباط الكامنة في البيانات المتاحة في نمذجة البيانات من خلال عائلة نماذج ARMA التي تتميز بقوتها وثراءها وقدرتها على عكس أنماط الكثير من السلاسل الزمنية التي نصادفها في التطبيقات العملية، ويدوي هذا في النهاية إلى تنبؤات موثوق بها ومتسقة إحصائيا.

السبب الثالث: أنها تعطي تنبؤات أدق من تلك التي نحصل عليها باستخدام أي طريقة أخري خاصة إذا توافرت البيانات الكافية لتطبيقها.

السبب الرابع: أنها تعطي فترات ثقة ملاءمة للمشاهدات المستقبلية للبيانات الموسمية وغير الموسمية بينما تفشل طرق أخرى كثيرة في إعطاء مثل هذه الفترات.

والسبب الأخير: هو توافر آليات حسابية تتميز بالكفاءة العالية بالإضافة إلى توافر العديد من الحزم الإحصائية القادرة على تتفيذ جميع مراحل التحليل مثل SCA, SAS, SPSS, MINITAB, TSERIES وغيرها.

ولا تعني المميزات السابقة أن منهجية بوكس وجينكنز هي الأمثل في تحليل السلاسل الزمنية، فمثل هذه المنهجية غير موجودة حتى الأن وأظن أنها لن توجد. وربما كان هذا هو السبب في تجديد خلايا هذا المجال باستمرار بطرق أكثر حداثة. ولكن يمكن القول بأن هذا المنهجية أصبحت المرجعية الرئيسية للخبراء والباحثين والدارسين في مجال السلاسل الزمنية والتي يتم على أساسها تقويم الكثير من الدراسات الأحدث.

العيب الرئيسي الأول في هذه المنهجية أنها تحتاج في تطبيقها إلى مهارات وخبرات وشخصية من نوع خاص قد لا تتوافر لكثير من الباحثين خاصة في اختيار النموذج الملائم للبيانات جعلت البعض يعتبرها نوعًا من العلم والفن معاً.

العيب الرئيسي الثاني الذي تعانى منه هذه المنهجية أنها تتطلب على الأقل 50 مشاهدة لبناء نموذج جيد، وهذا العدد الكبير قد لا يتوافر دائمًا خاصة في حالة البيانات السنوية. ولذلك فإن هذه الطريقة يكثر استخدامها في المواقف التي يكون فيها وحدات المعاينة صغيرة مثل البيانات التي تؤخذ كل دقيقة أو تلك التي تؤخذ كل ساعة أو البيانات اليومية أو الأسبوعية أو الشهرية.

العيب الثالث الذي تعانى منه هذه المنهجية أنها تحتاج في تنفيذها إلى كم كبير من الحسابات المعقدة لا يمكن تنفيذها إلا بو اسطة الكمبيوتر.

العيب الرابع لهذه المنهجية هو صعوبة تحديث النتائج عندما تتوافر بيانات جديدة، فعند توافر مشاهدة جديدة يحب تكرار كل مراحل التحليل مرة أخرى للتنبؤ بالمشاهدات المستقبلية. ولذلك فإن استخدام هذه المنهجية عادة ما يكون أكثر تكلفة من الطرق الأخرى

وقبل أن نختتم الحديث عن هذا الباب تجدر الإشارة إلى أن منهجية بوكس وجينكنز تعاني في المنطقة العربية من نوعين من الغربة: الغربة الأولى هي غربة الانتشار والذي يكاد يقتصر على القليل من الباحثين داخل أروقة الجامعات ومراكز البحث العلمي. والغربة الثانية هي غربة الاستخدام والتطبيق واللذان يعانيان مسن قصور واضح خاصة إذا كان المستخدم ليس لدية الخبرة والمهارة والممارسة الكافية لتطبيق هذه المنهجية.

تمارين على الباب الرابع

1. البيانات الأنية توضح تقدير دالتي الارتباط الذاتي والذاتي الجزئي لإحدى السلاسل الزمنية المكونة من 120 مشاهدة.

k	l	2	3	4	5	6	7	8	9
ρ̂(k)	0.31	-0.07	-0.07	0.11	0.08	-0.13	0.01	0.02	-0.01
$\hat{\phi}_{kk}$	0.31	0.28	0.01	0.13	-0.19	-0.05	-0.03	0.02	-0.01

- a. ارسم الدالتين بيانيا مع التعليق المبدئي على كل رسم.
- b. هل تعتقد بأن هذه السلسلة ساكنة؟ اشرح سبب إجابتك.
 - c. حدد النموذج الابتدائي المناسب لهذه السلسلة.
- 2. عند تحليل السلسلة الزمنية الخاصة بأرباح أحد المصانع (y_1) أتضح الباحث أنها غير ساكنة في الوسط الحسابي، وبالتالي كان لزامًا عليه أخذ الفروق الأولى (z_1) . و عند تحليل السلسلة الجديدة (z_1) والتي تتكون من 98 مشاهدة حصلنا على النتائج الأتية:

$\hat{\rho}(k)$	0.62	0.51	0.41	0.38	0.30	0.12	0.01	0.01	
$\hat{\phi}_{kk}$	0.62	0.45	0.11	-0.02	0.01	0.01	0.02	0.0	

- a. حدد نموذج ARIMA المبدئي المناسب لأرباح المصنع.
- b. بعد استخدام النموذج المبدئي في التقدير حصانا على القيم الآتية للإحصاء
 (Box Pierce) Q

K	12	24	36	48	
Q	10.2	16.4	18.3	21.5	

هل ممكن استخدام النموذج الابتدائي في التنبؤ؟ اشرح سبب إجابتك.

3. ظهرت لدينا النتائج الآتية على شاشة الحاسب الآلي نتيجة تحليل سلسلة زمنية مكونة من 80 مشاهدة تمثل درجة الحرارة الناتجة من إحدى العمليات الكيمائية المسجلة كل دقيقة.

acf	0.45	0.35	0.32	0.25	0.15	0.1	0.01
Pacf	0.45	0.03	0.02	0.01	0.01	0.001	0.002

حدد نموذج ARMA الملائم للسلسلة الزمنية

4. البيانات الآتية تعطي النماذج المبدئية التي تم التعرف عليها ومعاملات الارتباط $w_t = (I - B)^d y_t$ الذاتي المقدرة للمتغير

	ئي	وذج المبد	النم	معاملات الارتباط الذاتي المقدرة
	P	d	q	
(a)	1	1	Ō	r(1) = 0.72
(b)	0	1	1	r(1) = -0.41
(c)	1	0	1	r(1) = 0.4; $(2) = 0.32$
(d)	0	2	2	r(1) = 0.62; $(2) - 0.13$
(e)	2	1	0	r(1) = 0.93; $(2) = 0.81$

- (i) اوجد التقديرات المبدئية لمعالم كل نموذج.
- (ii) اكتب كل نموذج مبدئي بدلالة مؤثر الإزاحة للخلف مستخدمًا التقديرات المبدئية للمعالم.

5. الجدول الآتي يعطي النتائج الخاصة بالسلسلة الزمنية y_i والنموذج المبدئي ARIMA (0,1,1) حيث $\theta = 0 - 0.5$ حيث ARIMA حيث $\theta = 0.5$

t	y _t	$\Delta y_t = z_t$	$\varepsilon_{t} = z_{t} - 0.5\varepsilon_{t-1}$
0	40	-	ϵ_0
1	42	2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	47	5	$4+0.25\varepsilon_0$
3	47	0	Ĭ
4	52	5	$-2-0.13\varepsilon_0$
5	51	-1	$6+0.06\varepsilon_0$
6	57	6	$-4-0.03\varepsilon_{0}$
7	59	2	$8 + 0.02\varepsilon_0$

a. تأكد من صحة العموديين الأخيرين

b. اثبت أن مجموع مربعات الأخطاء الشرطى يساوي 144.

6. باستخدام بیانات التمرین السابق اثبت أن قیمة ε_0 التي تجعل مجموع المربعات الشرطي $S(0.5|\varepsilon_0)$ أصغر ما یمكن هي

$$\hat{\varepsilon}_0 = \frac{(2)(0.5) + (4)(-0.25) + \dots + (-2)(0.01)}{1^2 + 0.5^2 + \dots + 0.01^2}$$

7. إذا كانت العملية $\{y_t\}$ تتبع نموذج AR(1) بمعلمة ϕ وكان لدينا المشاهدات الأتية: y_t : 1 2 1 1 2

- a. احسب تقدير المربعات الصغرى الشرطى للمعلمة φ.
 - b. احسب تقدير الإمكان الأكبر الشرطى للمعلمة .
- c. احسب تقدير المربعات الصغرى غير الشرطى للمعلمة φ.
 - d. احسب تقدير الإمكان الأكبر غير الشرطي للمعلمة φ.
- e. احسب تقدير تباين الاضطرابات الهادئة بجميع الطرق الممكنة.
- 8. إذا كانت العملية $\{y_t\}$ تتبع نموذج AR(2) احسب تقديرات المربعات الصعفرى الشرطية لمعالم هذا النموذج باستخدام القيم الأتية:
 - $y_t : 0.6 \quad 0.3 \quad 0.5 \quad 0.7 \quad 0.4 \quad 1.2 \quad 1.6 \quad 1.8 \quad 2.1 \quad -0.1$
- 9. إذا كانت السلسلة {y₁} تتبع نموذج (MA(1) اوجد تفدير العزوم المعلمة هذا النموذج باستخدام البيانات الأتية:

 y_t : -1.35 0.75 -0.78 -0.03 1.1 -0.65 0.85 -1.25 1.05 -0.57

10. إذا كانت العملية $\{y_t\}$ تتبع نموذجMA(1) بمعلمة θ وكان لدينا البيانات الآتية:

 y_t : -1.9 1.6 0.1 -2.3

- a. اثبت أن 8.56 ≈ (0.5) a
- $S(\theta)$; $\theta = -0.9, -0.8, \dots, 0.9$.h
- θ . او جد تقدير المربعات الصغرى للمعلمة θ .
 - σ^2 او جد تقدير ًا مناسبًا للمعلمة σ^2 .d
- ϵ , ~ N(0, σ^2) حيث MA(1) مولاة من عملية مولاة مولاة من الآتية مولاة من عملية
- y,: 1.43 3.05 0.75 2.85 1.35 3.1 1.97 1.22 2.75 0.65
 - $\epsilon_0 = 0$ أن $S_c(\theta)$; $\theta = 0.1, 0.5, 0.9$.a
 - $S_c(\theta)$ ارسم. b
 - . (a) التي حسبت في $S_c(\theta)$ التي حسبت في σ^2 التي حسبت في .c
- 12. إذا كان $y_1 = \phi y_{1,1} + \epsilon_1$ ميث $v_1 = \phi y_{1,1} + \epsilon_1$. باستخدام البيانات الأتية احسب $S_c(\hat{\phi}), e(\hat{\phi})$ وتقدير الإمكان الأكب للمعلمة ϕ ثم احسب البواقي $S_c(\hat{\phi}), e(\hat{\phi})$ وتقدير المعلمة σ^2
 - y,: -0.6 0.5 0.7 1.5 -1.1 -1.5 0.3 -0.3 0.4 0.9
- 13. في توفيق نموذج MA(2) لسلسلة زمنية مكونة من MA(2) مـشاهدة كـان تقـدير الإمكان الأكبر للمعلمة θ_2 هو θ_2 . كون فترة ثقة مناسبة لهذه المعلمة واختبـر معنويتها.
- 14. في توفيق نموذج (1) AR لسلسلة زمنية مكونة من 100 مـشاهدة كـان تقـدير الإمكان الأكبر للمعلمة φ هو 0.2. هل يمكن القول بأن هذه السلسلة تتبع عمليــة اضبطرابات هادئة. اشرح سبب أجابتك.

 $y_{i}(1), y_{i}(2), y_{i}(3)$ لكل نموذج من النماذج الآتية اوجد التنبؤات (15. لكل نموذج من النماذج الآتية

a.
$$y_1 - 0.7 y_{t-1} = \varepsilon_t$$

b.
$$(1 - B) y_1 = \epsilon_1 - 0.6 \epsilon_{1-1}$$

c.
$$(1 \ 0.5 B) (1 - B) = \varepsilon_1$$

16. إذا كان

$$y_{t} = 0.6 y_{t-1} + 0.2 y_{t-2} + 0.3 \epsilon_{t-1} - 0.4 \epsilon_{t-2} + \epsilon_{t}$$

حنث

$$y_{n-1} = 5$$
 ; $y_n = 14$; $\epsilon_{n-1} = 0.5$; $\epsilon_n = 1$

اثبت أن

(i)
$$y_n(1) = 3.5$$
 ; $y_n(2) = 2.5$

(ii)
$$y_n(k) = 0.6 y_n(k-1) + 0.2 y_n(k-2)$$
; $k = 3, 4, \dots$

17. إذا كانت العملية {y} تتبع نموذج (AR(1) المعرف على الصورة

$$y_1 - \delta + \phi y_{11} + \epsilon_1$$

حيث

$$\delta = 10$$
 ; $\phi = 0.5$; $y_n = 10$

 $y_{n+2}, y_{n+1}, y_{n+1}$. a. lied it is lied in the lied a

 $\cdot \mu = E(Y_1)$ احسب قيمة. b

احسب التنبؤات العشرة الأولى وأعرض هذه القيم بيانيًا في مقابل أفسق التنبؤ
 وعلق على الرسم.

18. إذا كان

$$y_t = \phi y_{t-1} + \varepsilon_t$$
 ; $|\phi| < 1$

اثبت أن أفضل تنبؤ للمتغير y_{n+k} هو الوسط الحسابي للعملية العشوائية $\{y_i\}$ عندما يؤول أفق التنبؤ $\{y_i\}$ مالا نهاية.

19. إذا كانت { y إ عملية ساكنة وكان

$$y_{\tau} = \delta + \phi y_{\tau + 1} + \epsilon_{\tau}$$
; $\delta \neq 0$

a. اثبت أن

$$y_n(k) = \delta[1 + \phi + \phi^2 + \dots + \phi^{k-1}] + \phi^n y_n$$

b. اثبت أن

$$\lim_{k\to\infty}y_n(k)=\mu$$

20. إذا كان

$$y_t = \mu - \theta \varepsilon_{t-1} + \varepsilon_t$$

a. اثبت أن جميع تنبؤات هذه العملية ما عدا التنبؤ المستقبلي الأول تتساوي مع الوسط الحسابي للعملية.

b. إذا كان

$$\mu = 30$$
 ; $\theta = 0.5$; $\epsilon_n = 2$

اوجد

$$y_n(k)$$
 ; $k = 1, 2, 3 \cdots$

21. إذا كان

$$\boldsymbol{y}_{t} = \boldsymbol{\delta} + \boldsymbol{\phi} \boldsymbol{y}_{t-1} - \boldsymbol{\theta} \boldsymbol{\epsilon}_{t-1} + \boldsymbol{\epsilon}_{t}$$

a:اثبت أن

$$y_{n}(k) = \begin{cases} \delta + \phi y_{n} - \theta \varepsilon_{n} & ; k = 1 \\ \delta + \phi y_{n}(k-1) & ; k > 1 \end{cases}$$

b. إذا كان

$$\delta = 10$$
 ; $\phi = 0.5$; $\theta = -0.5$; $y_n - 10$

اوجد التنبؤات الإحدى عشر الأولى. هل يوجد تشابه بين نتائج هذا التمرين ونتائج تمرين رقم (3). اشرح.

22. إذا كان

 $y_t \sim ARIMA(0,1,1)$

اثبت أن $\psi_i = 1-\theta$; $i = 1,2,\cdots$ أثبت أن $V[e_n(k)]$

23. إذا كان

$$y_n - \mu = \phi(y_{t-1} - \mu) + \varepsilon_t$$

اثبت أن

a.
$$y_n(k) = \mu + \phi(y_n - \mu)$$

b.
$$Var[e_n(k)] = \sigma^2 \frac{1 - \phi^{2k}}{1 - \phi^2}$$

24. إذا كان

$$(1-B)^2 y_t = (1-0.5B-0.4B^2)\varepsilon_t$$

أوجد

$$y_n(k)$$
; $k = 1, 2, \dots$

عتمد $y_1(1), y_1(2), \dots, y_1(q)$ فإن التنبؤات ARMA(1,q) تعتمد على عملية $y_1(1), y_1(2), \dots, y_1(q)$ التنبؤات على الجرزء الخاص بالمتوسطات المتحركة بينما التنبؤات $y_1(q+1), y_1(q+2), \dots$

$$y_t(k) = \phi y_t(k-1)$$
 ; $k > q$

26. إذا كان

$$y_t = 10 - 0.5 \varepsilon_{t-1} + \varepsilon_t$$

حيث

 $\hat{\sigma} = 0.3$; $\hat{\epsilon}_n = 5$

 $\hat{y}_{n}(2), \hat{y}_{n}(1)$.a

 y_{n+2}, y_{n+1} أو جد فترة ثقة (تنبؤ) لكل من .b

 $y_{i} = 5 + 0.2 y_{i-1} + \varepsilon_{i}$ اذا کان .27

حيث

 $y_n = 20$; $\hat{\sigma} = 0.5$

 y_{n+2}, y_{n+1} نوجد فترة تتبؤ مناسبة لكل من

28. إذا كان

 $(1-B)y_t = \varepsilon_t - 0.5 \varepsilon_{t-1}$

حيث

 $\hat{\sigma} = 0.6$; $\hat{\epsilon}_{n} = 10$; $y_{n} = 100$

 y_{n+2}, y_{n+1} من الوجد 95% فترة تنبؤ لكل من

29. إذا كانت مبيعات إحدى السلع (بملايين الدولارات) يمكن تمثيلها جيدًا بواسطة النموذج

 $y_t = 0.5 y_{t-1} + 0.2 + \varepsilon_t$

حيث

 $\hat{\sigma}^2 = 0.4$; $y_{50} = 2$ مليون دو لار

 $\hat{y}_{50}(k) = 1, 2, 3, \cdots$.a.

b. اوجد فترة تتبؤ مناسبة لكل من بري b.

30. القيم الأتية تمثل القيم $y_{61}, y_{62}, \dots, y_{70}$ لسلسلة زمنية ثم توفيقها بو سطة النموذج

$$(1\!-\!B)y_{\rm t}=\epsilon_{\rm t}-0.6\,\epsilon_{\rm t-1}+0.5\,\epsilon_{\rm t-2}$$

20 26 26 23 18 22 25 21 22 26

a. اوجد تنبؤات المشاهدات المستقبلية الأولى والثانية والثالثة (افترض أن $\hat{\epsilon}_{60}=\hat{\epsilon}_{61}=0$

- b. أوجد %80 فترة تتبؤ لكل من 371, y₇₂, y₇₃
- 31. تمثل المشاهدات الآتية القيم $y_{91}, y_{92}, \cdots, y_{100}$ من سلسلة زمنيــة تــم توفيقهــا $\nabla y_t = \epsilon_t 1.1 \epsilon_{t-1} + 0.28 \epsilon_{t-2}$

166 172 172 169 164 168 171 167 168 172

a. اوجد التنبؤات $\epsilon_{90} = \epsilon_{91} = 0$. افترض أن $\epsilon_{90} = \epsilon_{90} = \epsilon_{90}$. اوترض أن $\epsilon_{90} = \epsilon_{90} = \epsilon_{90}$. المقدرة المقدرة الأخطاء المتبؤ . b . الانحرافات المعيارية المقدرة الأخطاء المتبؤ واستخدمها الإيجاد 80% فترة تنبؤية لكل مشاهدة من المشاهدات المستقبلية والفترة معًا المشاهدات المستقبلية والفترة معًا المشاهدات المستقبلية .

32. افترض أن البيانات في التمرين السابق تمثل المبيعات الشهرية من إحدى السلع a. احسب تنبؤات الفصول الأربعة القادمة باستخدام البيانات حتى الزمن 100 --1. b. احسب %80 فترات تنبؤية لمشاهدات الفصول الأربعة القادمة.



الباب الخامس

التحليل الحديث لعدد الحجاج السنوي

□ الفحص الأولي للبيانات □ التعرف على النموذج المبدئي □
 تقدير النموذج المبدئي □ تشخيص النموذج □ النتبؤ

تناولنا في الباب الثاني المفاهيم الأساسية الضرورية لفهم المنهجية الحديثة التي قدمها العالمان بوكس وجينكنز لتحليل السلاسل الزمنية. وفي الباب الثالث قدمنا العائلة الخاصة بنماذج ARMA والخصائص الإحصائية لكل منها باعتبار ها مسرح الأحداث الذي احتضن منهجية بوكس وجينكنز. وفي الباب الرابع قدمنا عرضا تفصيليا للمراحل المختلفة التي تتكون منها هذه المنهجية فدرسنا أدوات بوكس وجينكنز الفريدة في التعرف على النموذج المبدئي الذي يلاءم البيانات وكيفية تقدير معالم هذا النموذج وكيفية استخدام مخرجات عملية التقدير في إجراء كافة الفدوس التشخيصية المضرورية لتحسين أو تطوير النموذج المبدئي واختيار نموذج يحقق التساغم بدين الفروض النظرية للنموذج ومخرجات عملية التقدير، فضلا عن ذلك فقد تناولنا في الباب الرابع أيضًا أسلوب بوكس وجينكنز في التنبؤ بالمشاهدات المستقبلية و نِــشاء فترات النَّقة ذات الصلة. وإيمانًا منا بأن التطبيق لا ينفصل عن النظرية كان هذا الباب الأخبر والذي يهدف إلى إكساب القارئ الفدرة العملية على تطبيبق مسا جساءت بسه المنهجية الحديثة التي قدمنا مفرداتها وعناصرها المختلفة في الفصول لسابقة -لتحليل السلاسل الزمنية الفعلية التي تنشأ في مجالات المعرفة المختلفة . وفي الواقع أنه ليس من السهل إكساب القارئ هذه القدرة العملية من خلال تحليل سلسسلة زمنيــة واحدة أو سلسلتين ولكن لابد من تحليل الكثير من السلاسل الزمنية الفعلية التي تنــشأ في التطبيقات المختلفة التي لا يتسع المجال لذكرها هنا لأنه يتعارض من الأهداف النظرية المرجوة من هذا الكتاب. ولكن في نفس الوقت كان لابد من اختيار حالة عملية

تكون بمثابة نموذج يحتذي به عند التطبيق العملي لمنهجية بوكس وجينكنز وذلك من أجل تحقيق المقدرة العملية للقارئ ولو بشكل جزئي.

ولقد وقع الإختيار على السلسلة الخاصة بعدد الحجاج السنوي الوافدين إلى المملكة العربية السعودية في الفترة من عام 1374هـ إلى عام 1422هـ لتطبيق المراحل المختلفة للتحليل الحديث للسلاسل الزمنية. وفي الحقيقة أن هذا الإختيار له عدة أسباب أهمها:

- 1- أن عدد الحجاج الكلي الوافد إلى المملكة العربية السعودية يمثل أهمية خاصسة للمسئولين ومتخذي الفرارات بالمملكة وبالتالي فإن إيجاد نموذج حديث وكف للمسئولين ومتخذي يتطور به عدد الحجاج السنوي تمهيدًا لاستخدامه في التنبو بحجم الحجاج الكلي في المستقبل له أهمية قصوى وذلك من أجل التخطيط الجيد لاستقبال هؤلاء الحجاج وما يلزم ذلك من تحديد التوسعات المطلوبة في الحرمين الشريفين وتحديد كمية السلع والخدمات ونوعية الرعاية الصحية التي يحتاجها الحجاج في المستقبل وذلك من أجل أداء المناسك بأمان واطمئنان.
- 2 صعوبة استخدام النماذج السببية لتحليل هذه البيانات نظرًا لصعوبة حصر جميع العوامل أو المتغيرات التي تؤثر على عدد الحجاج الوافدين إلى المملكة وصعوبة التنبؤ بها فضلاً عن صعوبة إدراج بعض هذه المتغيرات في النموذج مثل الوعي الديني وأحوال الطقس وغيرها من المتغيرات الوصفية التي يصعب إخضاعها للتحليل الكمي.
- 3- عدم استخدام منهجية بوكس وجينكنز لتحليل هذه السلسلة بالكامـــل مـــن قبـــل الباحثين وإن كانت هناك بعض المحاولات استهدفت تحليل جزء فقط من هـــذه السلسلة.
- 4- أن نتائج تحليل هذه السلسلة على الفترة المعطاة كلها جاءت غير تقليدية إلى حد كبير كما سنرى في هذا الباب- وتتطلب بعض الحرفية والخبرة من قبل الباحث وريما كان هذا هو السبب لعدم التعرض من قبل لتحليل هذه السلسلة بالكامل على هذه الفترة الطويلة.

5- مما لا شك فيه أن تحليل هذه السلسلة لا يهم المملكة العربية السعودية فحسسب وإنما يمتد هذا الاهتمام ليشمل جميع الدول الإسلامية والتي تكون مهتمة بالكيفية التي يتطور بها عدد الحجاج زمنيًا.

وتجدر الإشارة بالقول بأن تحليل السلسلة المختارة هذا لا يهدف في المقام الأول لحل مشكلة بحثية تتعلق بعدد الحجاج السنوي بقدر ما يهدف إلى تعليم وتدريب القارئ على استخدام ما سبق دراسته من خصائص ونظريات على التعامل الفعلي مع البيانات التي تنشأ في مجالات المعرفة المختلفة، أي أن الهدف هنا هو توفيق أفضل نموذج ممكن من بين نماذج (P, d, q) وهذا لا يمنع من إمكانية استخدام طرق أو أساليب أخرى قد تعطي نتائج فضل. كما تجدر الإشارة بالقول بأن كل الحسابات والرسوم البيانية قد أجريت باستخدام برنامج MINITAB – Version 13.

وبصورة تفصيلية يهدف هذا الباب إلى:

- تسكين سلسلة الحجاج باستخدام التحويلات المناسبة.
- تحدید رتبة الفروق الضروریة اتحویل السلسلة إلى سلسلة ساكنة.
- التعرف على النموذج ARIMA (p, d, q) المبدئي الملائم لسلسلة الحجاج.
 - تقدير معالم النموذج الذي تم التعرف عليه.
 - إجراء الفحوص والاختبارات التشخيصية للنموذج المبدئي.
 - ايجاد تنبؤات النقطة والفترة لعدد الحجاج لبعض السنوات التالية.

5.1 الفحص الأولي للبيانات

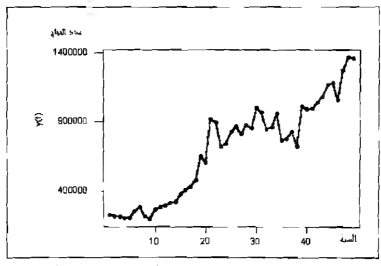
تتضمن بيانات الحجاج الوافدين إلى المملكة العربية السعودية 49 مشاهدة تمثل المطور التاريخي لعدد الحجاج من سنة 1374هـ إلى سنة 1422هـ كما هو موضـ في جدول (1). وكما سبق أن ذكرنا أن الخطوة الأولى في تحليل السلاسل الزمنية هو رسم المنحنى الزمني أو التاريخي للسلسلة والذي يوضح النمط الذي يتطور به عدد الحجاج خلال الفترة موضع الدراسة وذلك من أجل التعرف على الـسمات والملامــح

الرئيسية للسلسلة مثل الاتجاه العام والتشتت والسكون والارتباط الذاتي. ويعرض شكل (1) المنحنى الزمني لسلسلة الحجاج والذي يوضع وجود انتجاه عام بالزيادة على الفترة موضع الدراسة مما يعني أن السلسلة غير ساكنة في المتوسيط الحسابي. وتعكس الزيادة في المتوسط الحسابي- تأثيرات بعض العوامل الرئيسية مثل الزيادة في حجم المجتمعات الإسلامية وارتفاع مستوى معيشاتها والتوسعات في الحرمين الشريفين وتطور شبكة الطرق والمواصلات وزيادة الوعى الديني وغيرها من العوامل التي تعمل مجتمعة أو بشكل منفصل على زيادة مستوى السلسلة. كما يتضح من الفحص الدقيق للشكل (1) أن التعبير عن الاتجاه العام باستخدام إحدى الدوال المحددة غير ملائم نظرًا لوجود ارتباط ذاتي موجب واضع بين مشاهدات السلسلة والدليل على ذلك أنه إذا تصورنا خط مستقيم يتوسط البيانات وكانت إحدى المشاهدات تقع فوق الخط فإن المشاهدة التالية تميل أن تقع فوق الخط أيضنًا والعكس صحيح مما يفقد تقديرات المربعات الصغرى خصائصها المثالية إذا حاولنا استخدام دالة محددة وليست عشوائية للتعبير عن الاتجاه العام. أيضنًا بمكن القول بأن معدل الزيادة في عدد الحجاج قد شهد تغيرًا ملحوظًا بدءًا من عام 1392هــ وقد يكون هذا دابيلًا على أن توفيق نموذج (ARIMA (p, d, q للبيانات قد يكون ملائمًا ولكنة ليس الأمثل حيث إن هناك وسائل وطرق أكثر تقدما يمكن استخدامها لتحليل هذه البيانات ولكنها خارج موضوع هذا الكتاب، وعلى الفور نتذكر ما قلناه بأن هذا الباب لا يهدف إلى إيجاد أفضل الطرق لتحليل بيانات الحج بقدر ما يهدف إلى دراسة حالة عملية بأسلوب بوكس وجينكنز من أجل التعليم والتدريب.

جدول (1): السلسلة الزمنية لعد الحجاج السنوي من عام 1374هـ إلى عام 1422هـ

السنه	عدد الحجاج	السنة	عدد الحجاج	السنة	عدد الحجاج
1374	232971	1391	479399	1408	762755
1375	220733	1392	645183	1409	774560
1376	215575	1393	607755	1410	827236
1377	209197	1394	918777	1411	720102
1378	207171	1395	894573	1412	1012140
1379	253369	1396	719040	1413	992813
1380	285948	1397	739319	1414	995611
1381	216455	1398	830236	1415	1042374
1382	199038	1399	862520	1416	1080465
1383	266555	1400	812892	1417	1168591
1384	283319	1401	879368	1418	1178186
1385	294118	1402	853555	1419	1056730
1386	316226	1403	1003911	1420	1267555
1387	318507	1404	969671	1421	1367792
1388	374782	1405	846097	1422	1359261
1389	406295	1406	856718		
1390	431270	1407	960386		

المصدر: الشعائر - نشرة وزارة الحج سنة 1422هـ

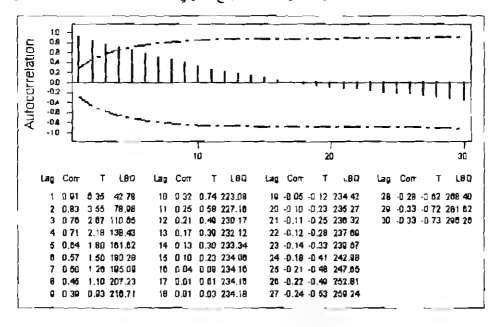


شكل (1): المنحنى الزمني لعدد الحجاج من سنة 1374هـ إلى سنة 1422هـ

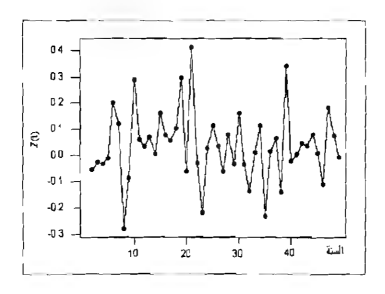
وبالمزيد من الفحص الدقيق للمنحني الزمني في شكل (1) يمكن ملاحظة تغير التشتت أيضا حول مستوى السلسلة وبذلك تكون السلسلة غير ساكنة في التباين، كما يبدو من نفس الشكل أن السلسلة لا تحتوي على مسشاهدات غير عادية (شاذة). وباختصار شديد يمكن القول أن الفحص الأولي للسلسلة قد أظهر عدم سكون في خصائص السلسلة الإحصائية. وللتأكد من ذلك تم حساب دالة الارتباط الذاتي المقدرة للسلسلة ورسمها في شكل (2). وبفحص شكل (2) يلاحظ أن معاملات الارتباط الذاتي المقدرة تتلاشي ببطء أو لا إلى الصفر ولكنها سرعان ما تظهر مرة أخرى وتتزايد القيم الموجبة لها مع الزمن مما يدل على عدم سكون السلسلة الأصلية لعدد الحجاج والتي سيرمز لها بالرمز بع. ولذلك كان لزامًا علينا تحويل هذه السلسلة غير الساكنة إلى سلسلة أخرى ساكنة. ولتسكين تباين ومتوسط السلسلة أخذت الفروق الأولى لسلسلة لوغاريتمات عدد الحجاج بالرمز بع فإن

$$z_t = \log y_t - \log y_{t-1}$$
 ; $t = 2, 3, \dots n$

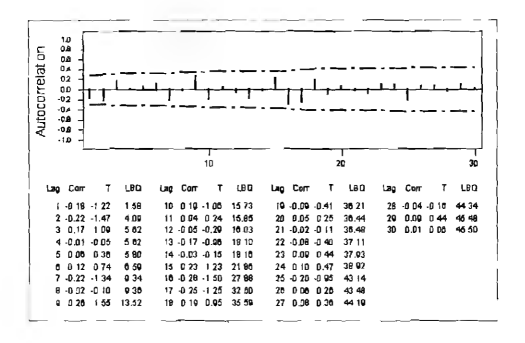
وكما سبق أن ذكرنا أن أخذ الغروق الأولى للسلسلة يفقدنا إحدى المشاهدات،ولذلك فإن عدد مشاهدات, z_1 هو 48 مشاهدة فقط، ويعرض شكل (3) المنحنى الزمني السلسلة . وبفحص هذا الشكل يمكن القول بأن الخصائص الرئيسية للسلسلة , z_1 تبدو ساكنة، وتؤكد دالة الارتباط الذاتي للسلسلة والمعروضة في شكل (4) هذه الحقيقة حيث تبدو وكأنها تتلاشى بسرعة. وبذلك تكون أصغر رتبة المفروق الضرورية لتسكين السلسلة هي d=1



شكل (2): دالة الارتباط الذاتي لعدد الحجاج السنوي (y)



شكل (3): المنحنى الزمني للفروق الأولى لسلسلة لوغاريتمات عدد الحجاج (z_1)

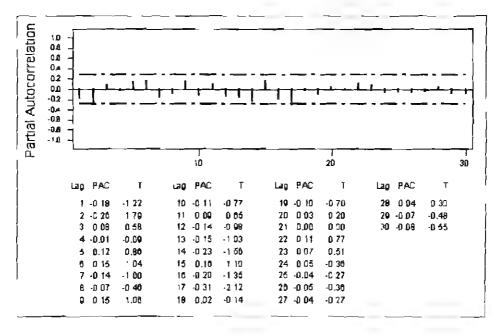


شكل (4): دالة الارتباط الذاتي المقدرة للسلسلة (2)

5.2 التعرف على النموذج المبدئي

بعد تحديد أصغر رتبة فروق يمكن أن بتحقق سكون السلسلة تاتي مرحلة التعرف على رتبة الجزء الخاص بالإنحدار الذاتي والمعروفة بالرمز p ورتبة الجبزء الخاص بالمتوسطات المتحركة والمعروفة بالرمز p. وكما نعلم أن منهجية بوكس وجينكنز تعتمد في تقدير هاتين الرتبتين على أداتين أساسيتين هما دالة الارتباط الذاتي المقدرة للسلسلة p والتي رمزنا لها في الباب الثاني بالرمز p ودالة الارتباط الذاتي الجزئي المقدرة لها والتي رمزنا لها في نفس الباب بالرمز p ويوضع الشكلان p و دالتي الارتباط الذاتي المقدرتين للسلسلة p ويفحص دالة الارتباط الذاتي و الذاتي الجزئي قد يعتقد الباحث الذي لا يتمتع بالخبرة الكافية أن جميع معاملات الارتباط الذاتي و الذاتي الجزئي لا يختلف أي منها معنويًا عن الصفر حيث تعدو القيم الموجبة لمعاملات الارتباط بنوعيها أقل من ضعف الخطأ المعياري، ولكسن

الباحث المتمرس والذي يمتلك الخبرة الكافية لا يمكنه قبول مثل هذه الاستدلالات خاصة عند الفجوات الزمنية الصغيرة، فاختبارات الفروض الإحصائية عند هذه الفجوات عادة ما تجرى عند مستوى معنوية كبير نسبيًا مثل 10% أو 15% أو حتى 20% بينما تجرى الاختبارات عند الفجوات الزمنية الكبيرة عند مستوى صغير نسبيًا عادة ما يكون 5% أو 10%. والسبب في ذلك ليس نظريًا بقدر ما هو تطبيقًا ويعزى إلى الخبرات العملية التي تكتسب يومًا بعد يوم بالتعامل مع المزيد من البيانات الفعلية التي تنشأ في جميع مجالات المعرفة المختلفة. ففي مثل هذه التطبيقات عادة ما نميل في البداية إلى رفض الفرض العدمي حتى نحصل على معامل (أو معاملين) يختلف (أو يختلف) معنويًا عن لصفر ثم نكون أكثر تشددًا في قبول المزيد من المعاملات الأخرى.



شكل (5): دالة الارتباط الذاتي الجزئي المقدرة للسلسلة (2,)

وبتحكيم هذا المنطق التطبيقي وبعد الفحص لبصري لدلتي الارتباط الداتي في الشكلين (4) و (5) تبدو دالة الارتباط الجزئي في لشكل (5) وكأنها تنقطع بوضوح

بعد الفجوة الزمنية الثانية حيث يبدو معامل الارتباط الذاتي الجزئي عند الفجوة الزمنية الثانية وكأنه يختلف معنويا عن الصغر عند مستوى معنوية أكبر من أو يساوي 10% بينما يبدو كل معامل ارتباط ذاتي جزئي بعد الفجوة الزمنية الثانية وكأنه لا يختلف معنويا عن الصغر عند مستوى معنوية 5% أو 10% ربما باستثناء معامل الارتباط الذاتي الجزئي الوحيد عند الفجوة الزمنية السابعة عشر والذي يمكن إهمائه لأنه معامل وحيد ويحدث عند فجوة زمنية بعيدة.

أما بخصوص دالة الارتباط الذاتي في الشكل(4) فمن الصعب إهمال كل معاملات الارتباط بعد الفجوة الزمنية الثانية خاصة معاملي الارتباط عند الفجوتين الرمنيتين السابعة والتاسعة، ومن ثم يمكن اعتبار دالة الارتباط الذاتي (k) و للعملية العشوائية التي ولدت البيانات وكأنها تتلاشى تدريجيًا و لا تنقطع فجأة بعد فجوة زمنية صسغيرة. وقد يكون هذا دليلاً ملائمًا على أن العملية العشوائية ,z تتبع نموذج (0, 2) ARMA. وللتأكد من ذلك يجب أو لا اختبار الفرض الإحصائي الآتي

$$H_0: \phi_{22} = 0$$
 ; $H_1: \phi_{22} \neq 0$

بافتراض أن العملية العشوائية النظرية تتبع نموذج(1) AR. ويمكن إجراء هذا الاختبار بسهولة بحساب الخطأ المعياري المقدر لمعامل الارتباط الذاتي الجزئي عند الفجوة الزمنية الثالثة كما يلى

SE
$$[\hat{\phi}_{22}] \approx \frac{1}{\sqrt{n-1}} \approx \frac{1}{\sqrt{48}}$$

≈ 0.144

ومن ثم يكون الإحصاء Z كما يلي

$$|Z| = |\hat{\phi}_{22}| / SE[\hat{\phi}_{22}]$$

= 0.26/0.144 = 1.81 > 1.64

ومن ثم يمكن الاستدلال على أن معامل الارتباط ϕ_{22} يختلف معنويًا عن الصفر بمستوى معنوية \$100. ويمكن الان إجراء معنوية كل معاملات الارتباط الداتي المجزئي ϕ_{kk} لكل قيم ..., ϕ_{kk} ... ϕ_{kk} بافتراض أن العملية العشوائية تتبع النمسوذج (2) ϕ_{kk} بمقارنة القيمة الموجبة لكل معامل ارتباط ذاتي جزئي مقدر بضعف الخطأ المعياري والذي يساوي دائمًا \$0.288. بفحص معاملات الارتباط الذاتي الجزئي المقدرة نجد أن ϕ_{kk} فكل قيم ..., ϕ_{kk} المقدرة المعياري والذي يساوي دائمًا \$0.288 بالمحتثثاء المعياري والذي يساوي دائمًا للهجوة الزمنية السابعة عشرة. والخلاصة يمكن معامل الارتباط الذاتي الجزئي عند الفجوة الزمنية السابعة عشرة. والخلاصة يمكن القول بأنه ليس هناك سبب أو دليل قوي على أن دالة الارتباط الذاتي الجزئي لا تتقطع بعد الفجوة الزمنية الثانية مما يؤيد إمكانية استخدام النموذج (2) ϕ_{kk} ومن شم السخدام النموذج (2) ϕ_{kk} ومن شم المسلمة الزمنية ϕ_{kk} ومن شم السخدام النموذج المرتباط الداتي ϕ_{kk} تتلاشى تدريجياً إلى الصفر. و بذلك يمكن كتابة النموذج المبدئي للسلسلة والصورة

$$(1 - \phi_1 \mathbf{B} - \phi_2 \mathbf{B}^2) \mathbf{z}_t = \delta + \varepsilon_t \tag{5.2.1}$$

وبالتعويض في (5.2.1) عن

 $z_t = \log y_t - \log y_{t-1}$

يمكن كتابة النموذج المبدئي الملائم بدلالة سلسلة اللوغاريتمات على الصورة

$$(1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2) (\log y_1 - \log y_{1-1}) = \delta + \varepsilon_1$$
 (5.2.2)

وبعد الفحص الدقيق لدالتي الارتباط الذاتي والارتباط الذاتي الجزئي المقدرتين وتحليل z_i نتائج اختبارات الفروض ذات الصلة نقترح النموذج (2) AR للسلسلة الزمنية z_i للمزيد من الفحص و الدراسة، و هذا النموذج يعادل القول بأن السلسلة z_i 10gy. نموذج (ARMA(2,1,0).

5.3 تقدير النموذج المبدئي

بعد اختيار النموذج المبدئي الملائم يجب تقدير معلمات تمهيدًا لتشخيصه واستخدامه في التنبؤ بعدد الحجاج الوافدين إلى المملكة العربية السعودية في المستقبل. ويتضمن جدول (2) المخرجات الأساسية لتوفيق النموذج (2, 1, 0) المخرجات الأساسية لتوفيق النموذج ويحتوي الجدول على تقدير ات تم اختياره لسلطة لو غاريتمات السلسلة الأصلية y. ويحتوي الجدول على تقدير المعالم لهذا النموذج والأخطاء المعيارية المقدرة لها وقيم الإحصاء T والذي أسرنا إليه في الكتاب بالرمز Z والتي تستخدم لاختبار معنويات المعالم المناظرة عند مقارنتها بالقيم الجدولية المناسبة. فضلاً عن ذلك يحتوي الجدول على قيم P المحسوبة والتي تستخدم مباشرة لاختبار معنوية المعاملات بمقارنتها بمستوى المعنوية المناسب. وبفحص قيم P المختلفة يمكن الاستدلال على اختلاف المعلمة الحقيقية P معنويًا عن الصفر إذا كان مستوى المعنوية أكبر من %7.5 وعلى اختلاف المعلمة المعلم

$$(1+0.2265 \text{ B}+0.2647 \text{ B}^2) (\log y_t - \log y_{t-1}) = 0.024454 + \varepsilon_t$$
 (5.3.1)

بالإضافة إلى التقديرات السابق ذكرها يحتوي جدول (2) علمى بعمض المخرجات الأخرى مثل تقدير تباين الأخطاء والمشار إليه بالرمز MS ويساوي 0.003294 وقيم الأخرى مثل تقدير تباين الأخطاء والمشار إليه بالرمز (Ljung – Box) عند الفجوات الزمنية (12.24 لا 12.24 من سنرى فيما بعد.

(z_t) بقدير النموذج لسلسلة لوغاريتمات عدد الحجاج

ARIMA model for	log Y (t)			
Estimates at each	iteration			
Iteration	SSE	$\hat{\phi}$	$\hat{\phi}$,	δ
0	0.494314	0.100	0.100	0.093
1	0.160674	-0.041	-0.050	0.023
2	0.149502	-0.171	-0.200	0.022
3	0.148540	-0.222	-0.259	0.024
4	0.148532	-0.226	-0.264	03024
5	0.148532	-0.226	-0.265	0.024
6	0.148532	-0.226	-0.265	0.024
Relative change in	each estimate less	than 0.0010		
Final Estimates of	parameters			
Туре	Coef	Se Coef	Т	P
AR (1)	-0.2265	0.1438	-1.58	0.122
AR (2)	-0.2647	0.1439	-1.84	0.072
Constant	0.024454	0.008289	2.95	0.005
Differencing: 1 re	gular difference			
Number of observ	ations: Original ser	ries 49, after differe	encing 48	
	0.148208 (back fore 0.003294 DF = 4	•		
Modified Box-Pier	rce (Ljung-Box)Ch	i-Square Statistic		
Lag	12	24	36	48
Chi-Square	8.8	28.3	35.8	*
DF	9	21	33	*
P-Value	0.445	0.131	0.340	*

5.4 تشخيص النموذج

بمجرد التعرف على النموذج (أو النماذج) المبدئي الملائم وتقدير معالمه يجب فحص ملاءمة فروض هذا النموذج النظرية لبيانات السلسلة الزمنية المرصودة وذلك بغرض تحسينه أو تطويره أو الإبقاء عليه كما هو إذا كانت الفروض النظرية ملاءمة. وهذه المرحلة كما سبق أن ذكرنا من أهم و خطر مراحل لتحليل الحديث والتي تحتاج

دائماً إلى صبر ومجهود شاق من الباحث حتى يطمئن على ملائمة النموذج ومن شم إمكانية استخدامه في التنبؤ المستقبلي، وقد أجريت أربعة فحوص رئيسية لتقويم النموذج شملت تحليل السكون وتحليل البواقي وإمكانية إضافة بعض المعالم إلى النموذج وإمكانية حذف بعض المعالم من النموذج. أما الفحص الخاص بتحليل الانعكاس فليس ذو صلة حيث أن نموذج (2,0) ARMA منعكس دائماً بغض النظر عن قيم المعالم، ونعرض فيما يلى نتائج هذه الفحوص بشيء من التفصيل.

5.4.1 تحليل السكون

ذكرنا في الباب الثالث أن شروط سكون النموذج (ARMA (2,0) هي

- (i) $\phi_1 + \phi_2 < 1$
- (ii) $\phi_2 \phi_1 < 1$
- (iii) $|\phi_2| < 1$

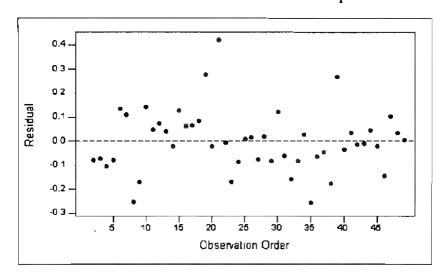
وبالتعويض عن $\phi_1 = -0.2265$; $\phi_2 = -0.2647$ في هذه الشروط وهي التقديرات التي حصلنا عليها في مرحلة التقدير – نجد أن

- (i) $\phi_1 + \phi_2 = -0.4912 < 1$
- (ii) $\phi_2 \phi_1 = -0.0382 < 1$
- (iii) $|\phi_2| = 0.2647 < 1$

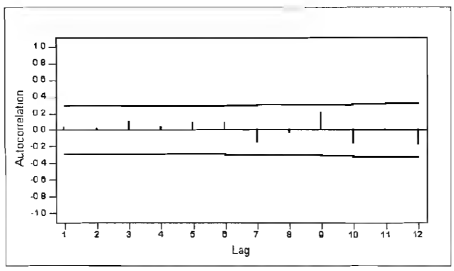
ويعني هذا أن تقديرات المعالم للنموذج الذي بين أبدينا تحقق شروط السكون

5.4.2 تحليل البواقي

إذا كان النموذج (2, 1, 0) يمثل بالفعل حقيقة العملية التي ولدت البيانات فإن البواقي و التي تنتج من توفيق هذا النموذج يجب أن تتوافق مع الفروض البيانات فإن البواقي المتغيرات العشوائية عوالتي سبق الحديث عنها في الفصول السابقة ويضم تحليل البواقي مجموعة كبيرة من الفحوص والإختبارات التشخيصية أهمها رسم البواقي وفحص دالة الارتباط الذاتي واختبار بوكس وبيرس المعدل وفحص نموذج الفروق الأولى للبواقي. ويعرض الشكل (6) رسم البواقي والذي يبدو خاليًا من جميع الأنماط والتحركات المنتظمة التي يمكن أن تستخدم لتحسين النموذج، فالبيانات تتأرجح بشكل عشوائي حول خط الصفر. ويؤكد رسم دالمة الارتباط الداتي للبواقي والمعروض في الشكل (7) هذه الحقيقة إلى حد كبير حيث يقع كل معامل ارتباط ذاتي للبواقي خالية من النتوءات وهذا مؤشر جيد أخر على أن الأخطاء عنمثل تغيرات عشوائية بحتمة من النتوءات وهذا مؤشر جيد أخر على أن الأخطاء عنمثل تغيرات عشوائية بحتمة pure random errors

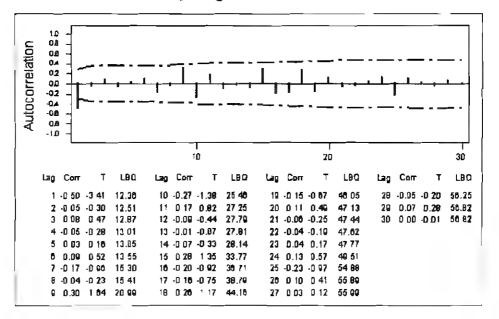


شكل (6): رسم يواقي النموذج (ARIMA (2, 1, 0)

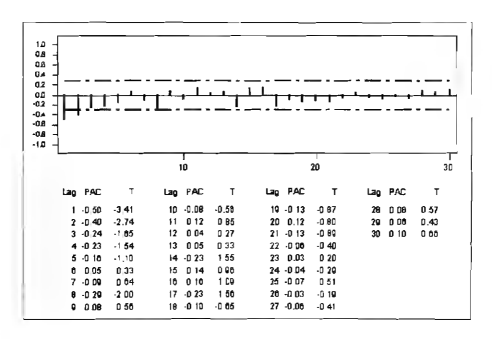


شكل (7): دالة الارتباط الذاتي لبواقي النموذج (7, 1, 0)

وبفحص قيم إحصاء بوكس وبيرس المعدل في جدول (2) نجد أن قيم P المناظرة للفجوات P 12, 24, 36, 48 كلها كبيرة نسبيًا، فعند P 12 نجد أن قيمة P المناظرة لهذا الإحصاء تساوي P 24 وهذا يدل على وجود نمط عشوائي جماعي في أول 12 معامل ارتباط ذاتي للأخطاء، وبالمثل ندل قيمة P المناظرة لهذا المقياس عند P على وجود نمط عشوائي جماعي في أول 24 معامل ارتباط ذاتي للأخطاء،... و هكذا. و هذه المؤشرات من أهم المؤشرات على ملاءمة فروض للأخطاء،... و هكذا. و هذه المؤشرات من أهم المؤشرات على ملاءمة فروض النموذج الذي تم توفيقه. أما بخصوص نموذج الفروق الأولى للبواقي P في وشكل (9) و الذي يمثل دالة الارتباط الذاتي المقدرة للفروق الأولى للبواقي و شكل (9) الاستدلال بسهولة على أن النموذج الملائم الملسلة الفروق الأولى همو بالفعل نموذج (1) P معرف تبدو دالة الارتباط الذاتي و كأنها تنقطع فجأة بعد الفجوة الزمنية المؤلى بينما تتلاشى دالة الارتباط الذاتي المؤنى تدريجيًا إلى الصفر.



شكل (8): دالة الارتباط الذاتي للفروق الأولى لبواقي النموذج (2,1,0) ARIMA



شكل (9): دالة الارتباط الذاتي الجزئي للفروق الأولى ليواقي النموذج النموذج (2, 1, 0) ARIMA

ويعرض جدول (3) مخرجات توفيق النموذج (1) MA لسلسلة الفروق الأولى للبواقي أي السلسلة , Δe حيث نجد أن تقدير معلمة هذا النموذج هـو Δe 0.9793 و لاختبار أن قيمة المعلمة θ المناظرة لهذا التقدير لا تختلف معنويًا عن الواحد الصحيح نجرى الاختبار الإحصائي الآتي

$$H_0: \theta = 1$$
 ; $H_1: \theta \neq 1$

و لإجراء هذا الاختبار نستخدم الإحصاء

$$\left| Z = \frac{\hat{\theta} - 1}{\left| SE(\hat{\theta}) \right|} \right|$$

$$-\left|\frac{0.9793-1}{0.0509}\right|=0.41$$

وبمقارنة هذه القيمة بالقيمة الجدولية 2 والتي نحصل عليها من جداول التوزيع المعتاد القياسي عند مستوى المعنوية 5% يمكن الاستدلال على أن معلمة النموذج الحقيقية 0 لا تختلف عن الواحد الصحيح. فضلاً عن ذلك نجد أن قيم 0 المناظرة لإحصاء بوكس وبيرس المعدل تؤيد ملاءمة هذا النموذج. وباختصار يمكن الاستدلال على أن النموذج الملائم لسلسلة الفروق الأولى للبواقي الناتجة من توفيق النموذج (2.1,0) 0 المسلمة لوغاريتمات عدد الحجاج هو نموذج 0 الأخطاء 0 تمثل تغيرات عشوائية بحتة الواحد الصحيح، وهذا مؤشرًا أخر على أن الأخطاء 0

جدول (3): تقدير النموذج (1) MA لسلسلة فروق البواقي

ARIMA model for	D.RESI.			
Estimates at each i	teration			
Iteration	SSE		$\hat{ heta}$	
0	0.261943		0.100	
1	0.229712		0.250	
2	0.203923		0.400	
3	0.183224		0.550	
4	0.137417		0.700	
5	0.158084		0.850	
6	0.156660		0.888	
7	0.155489	0.916		
8	0.153849	0.946		
9	0.151536	0.979		
Unable to reduce s	um of squares any	further		
Final Estimates of	parameters			
Type	Coef	Se Coef	T	P
MA (1)	0.9793	0.0509	19.26	0.000
Number of observa	ations: 47			
	.149963 (back fored).003260 DF = 46			
Modified Box-Pier	ce (Ljung-Box) Chi	i-Square Statistic		
Lag	12	24	36	48
Chi-Square	9.1	28.7	34.7	*
DF	11	23	35	*
P-Value	0.616	0.269	0.484	l .

والخلاصة أن نتائج جميع الاختبارات والفحوص التشخيصية التي أجريت تحت مظلة تحليل البواقي الناتجة من مخرجات توفيق النموذج (2,1,0) ARIMA

للبيانات جاءت متفقة إلى حد كبير مع الفروض النظرية التي يعتمد عليها هذا النموذج مما يزيد الثقة في كفاءة هذا النموذج في تحليل بيانات الحج.

5.4.3 توفيق النموذج الأدنى مباشرة

كما سبق أن ذكرنا في الباب الرابع أن الاختبارات ذات الصلة بتوفيق النموذج الأدنى تهدف إلى الإجابة عن السؤال الأتي: هل النموذج المبدئي (2,1,0) (2,1,0) لأدنى تهدف إلى الإجابة عن السؤال الأتي: هل النموذج الإنحدار الذاتي الثانية ϕ_2 من النموذج وتوفيق النموذج الأدنى مباشرة (1,1,0) ARIMA وعرض النتائج في جدول النموذج وتوفيق النموذج الأدنى مباشرة (1,1,0) ملاحظة أن القيمة الموجبة التقدير ϕ_1 قد الخفضت من 2265 0 إلى 1781 بعد حذف المعلمة ϕ_2 من النموذج أي انخفضت بنسبة ϕ_2 عن النموذج لا يغنى عن وجود ϕ_3 بالإضافة إلى ذلك فإن قيم ϕ_4 والمقدر ϕ_3 والمقدر ϕ_4 المناظرة لإحصاء بوكس وبيرس المعدل لا تؤيد ملاءمة النموذج (1,1,0) ملاءما النموذج الأدنى في أن يكون بديلاً ملاءما النموذج (2,1,0) ملاءما النموذج الأدنى في أن يكون بديلاً ملاءما النموذج (2,1,0)

 (z_1) جدول (4): تقدير النموذج ARIMA (1,1,0) سلسلة لوغاريتمات عدد الحجاج (Underfitting)

Estimates at each iteration						
Iteration	SSE		$\hat{\delta}_{l}$			
0	0.563714	0.100	0.104			
1	0.192566	-0.050	0.042			
2	0.159667	-0.172	0.17			
3	0.159491	-0.177	0.019			
4	0.159491	-0.178	0.019			
5	0.159491	-0.178	0.019			
kelative change in	each estimate less tl	han 0.0010				
inal Estimates of	parameters					

Туре	Coef	Se Coef	T	P
AR (1)	-0.1781	.01452	-1.23	0.226
Constant	0.019016	0.008498	2.24	0.030

Differencing: 1 regular difference

Number of observations: Original series 49, after

Differencing 48

Residuals: SS = 0.159442 (back forecasts excluded)

MS = 0.003466 DF = 46

Modified Box-Pie	rce (Ljung-Bo	x)Chi-Square Stat	istic		
Lag	12	24	36	48	
Chi-Square	12.9	35.3	45.9	st•	
DF	10	22	34	×	
P-Value	0.231	0.036	0.083		

5.4.4 توفيق النموذج الأعلى مباشرة

كما سبق أن ذكرنا في الباب الرابع أن الاختبارات الخاصة بتوفيق النموذج الأعلى تهدف إلى الإجابة عن السؤال الآتي: هل عدد المعالم التي يتضمنها النموذج الأعلى تهدف إلى الإجابة عنى هذا السؤال تم أو لأ إضافة معلمة المحدار ذاتي ثالثة $_{c}$ و توفيق النموذج الأعلى مباشرة (3, 1,0) ARIMA السلسلة المخارية الثقدير لهذا النموذج. الوغاريتمات عدد الحجاج، ويعرض جدول (5) مخرجات عملية التقدير لهذا النموذج. ويفحص نتائج هذا الجدول نجد أن تقدير المعلمة المضافة $_{c}$ يساوي 0.0816 وأن قيمة المناظرة تساوي 0.595 مما يدل على أن المعلمة لا تختلف معنويًا عن الصغر ومن ثم لابد من حذفها من النموذج. وبالمثل أضيفت معلمة متوسطات متحركة أولى $_{c}$ إلى المعلمة در وتم توفيق النموذج الأعلى(2,1,1) ARIMA، ويعرض جدول (6) مخرجات توفيق هذا النموذج. وبغحص نتائج هذا الجدول نجد أن تقدير معلمة المتوسطات المتحركة $_{c}$ يساوي 2.328 وأن قيمة المناظرة تساوي 0.514 مما يدل على أن قيمة المعلمة الحقيقية $_{c}$ لا تختلف معنويًا عن الصفر ويجب حذفها من النموذج. والخلاصة أن إضافة معلمة إلى النموذج (1,00 مجارات منطقية.

(z_t) عدد الحجاج (z_t) تقدير النموذج (ARIMA (3,1,0) سلسلة لوغاربتمات عدد الحجاج (z_t) (Overfitting)

estimates at each i	teration				
lteration	SSE	$\hat{\phi}_{l}$	$\hat{\phi}_2$	$\hat{m{\phi}}_{\gamma}$	$\hat{\delta}$
0	0.420791	0.100	0.100	0.100	0.081
1	0.157067	-0.033	-0.050	0.146	0.020
2	0.148149	-0.165	-0.200	0.103	9.019
3	0.147609	-0.200	-0.239	0.087	0.022
4	0.147601	-0.204	-0.244	0.082	0.022
5	0.147601	-0.205	-0.245	0.082	0.022
6	0.147601	-0.205	-0.245	0.082	0.022
7	0.147601	-0.205	-0.245	0.082	0.022
Final Estimates of Type	parameters Coef	Se Coef		r	P
AR (1)	-0.2048	0.1502	-1.36		0.180
AR (2)	-0.2449	0.1493	-1.	64	0.108
AR (3)	0.0816	0.1524		54	0.595
Constant	0.022375	0.00835	7 2.	68	0.010
Differencing: 1 reg	ular difference				
Differencing 48 Residuals: SS =	0.147409 (backfor 5 = 0.003350 DF	ecasts exclude	d)		
Modified Box-Pier	ce (Ljung-Box)Chi	Square Statis	tie		
Lag	12	24	3	6	48
Chi-Square	9.0	26.8	34	1.4	*
DF	8	20	3	2	*
P-Value	0.347	0.142	' n -	354	

(z_1) جدول (6): تقدير النموذج ARIMA (2,1,1) اسلسة لوغاريتمات عدد الحجاج (Overfitting)

ARIMA model Estimates at ea					
Iteration	SSE	φ,	$\hat{\phi}_2$	$\hat{ heta}_{_{\mathrm{I}}}$	$\hat{\delta}$
0	0.557574	0.100	0.100	0.100	0.093
1	0.423908	0.222	0.056	0.250	0.066
2	0.386373	0.360	0.044	0.400	0.050
3	0.369188	0.503	0.042	0.550	0.037
4	0.356736	0.648	0.045	0.700	0.024
5	0.344954	0.792	0.051	0.850	0.012
6	0.330328	0.642	0.044	0.705	0.023
7	0.316066	0.492	0.034	0.560	0.033
8	0.312723	0.342	0.023	0.411	0.043
9	0.309990	0.192	0.011	0.262	0.054
10	0.306666	0.042	-0.001	0.114	0.064
11	0.301647	-0.108	-0.015	-0.034	0.074
12	0.292810	-0.258	-0.032	-0.181	0.083
13	0.272616	0.408	-0.060	-0.323	0.088
14	0.158673	-0.482	-0.210	-0.329	0.046
15	0.147442	-0.515	-0.311	-0.316	0.029
16	0.147413	-0.530	-0.317	-0.329	0.030
17	0.147413	-0 529	-0.317	-0.328	0.030
18	0.147413	-0.529	-0.317	-0.328	0.030

Relative change	in each	estimate	less	than 0.0010
-----------------	---------	----------	------	-------------

Туре	Coef	Se Coef	T	P
AR (1)	-0.5294	0.4754	-1.11	0.271
AR(2)	-0.3173	0.1484	-2.14	0.038
MA (1)	-0.3280	0.4980	-0.66	0.514
Constant	0.03027	0.01109	2.73	0,009

Differencing: 1 regular difference

Number of observations: Original series 49, after Differencing 48

Residuals: SS = 0.147190 (backforecasts excluded)

MS = 0.003345 DF = 44

Modified Box-Pierce (Ljung-Box)Chi-Square Statistic						
Lag	12	24	36	48		
Chi-Square	9.0	27.0	34.5	×t		
DF	8	20	32	*		
P-Value	0.330	0.135	0.349	*		

وقبل أن نختتم الحديث عن تشخيص النموذج (2,1,0) ARIMA يمكن تلخيص ما سبق بالقول بأن جميع نتائج الاختبارات والفحوص التشخيصية تؤيد ملاءمة استخدام هذا النموذج لتحليل بيانات الحج وعدم وجود أسباب واضحة تدعو إلى المشك فلي ملاءمة الفروض الإحصائية التي يعتمد عليها هذا النموذج للبيانات المرصودة ومن ثم يمكن استخدام هذا النموذج في التنبؤ كما سنرى.

5.5 التنبو

سبق أن ذكرنا في الباب الرابع أن التتبؤ هو المرحلة الأخيرة من مراحل التحليل الحديث للسلاسل الزمنية وأنه لا يمكن الانتقال إلى هذه المرحلة إلا بعد الانتهاء من إجراء جميع الفحوص والاختبارات الإحصائية الضرورية لتشخيص النموذج الذي أختير في مرحلة التعرف والتأكد من أن هذا النموذج قد أجتاز كافة هذه الفحوص والاختبارات بشكل مرضي، وفي مجال تقويم النموذج (2,1,0) ARIMA والدني أجتاز جميع الفحوص والاختبارات التشخيصية بنجاح في التنبؤ حذفت المشاهدات الخمس الأخيرة من البيانات الأصلية واستخدمت أول 44 مشاهدة (من سنة 1374 هـ القدير معالم النموذج والتنبؤ بالمشاهدات الخمس الأخيرة التي تسمحذفها أي التنبؤ بالمشاهدات من الفترة سنة 1418هـ إلى سنة 1422 هـ ثم مقارتة هذه التنبؤات بالقيم الفعلية المرصودة بحساب معياري متوسط الانحرافات الفعلية والتنبؤات والقيم المختلفة للمعيارين المحسوبة باستخدام النموذج (7) القيم الفعلية والتنبؤات والقيم المختلفة للمعيارين المحسوبة باستخدام النموذج المشاهدات الخمس الأخيرة داخل فترة الثقة المناظرة، كما يلاحظ وقوع كل مشاهدة من المشاهدات الخمس الأخيرة داخل فترة الثقة المناظرة، كما يلاحظ أن متوسط الأخطاء النسبية المطلقة المطلقة المطلقة المعابدة النسبية المطلقة المعابدة النسبية المطلقة المناظرة، كما يلاحظ أن متوسط الأخطاء النسبية المطلقة المناظرة المناظرة كما يلاحظ أن متوسط الأخطاء النسبية المطلقة المناظرة المناظرة كما يلاحظ أن متوسط الأخطاء النسبية المطلقة المناظرة المناظرة كما يلاحظ أن متوسط الأخطاء النسبية المطلقة المناطة النسبية المطلقة المناطقة ال

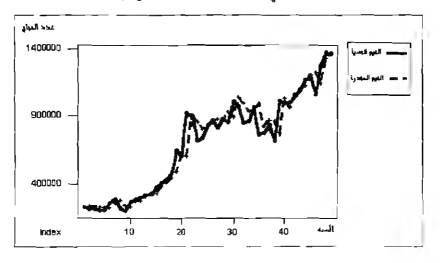
يساوي %5.2 تقريبًا وهي قيمة صغيرة. وتدل كل هذه المؤشرات على قدرة النموذج الذي اخترناه على التنبؤ بالمشاهدات الأخيرة بشكل جيد ومن شم الاطمئنان على ملاءمة هذا النموذج في التنبؤ بعدد الحجاج الوافدين إلى المملكة العربية السعودية في المستقبل. وبالفعل أستخدم هذا النموذج في التنبؤ بعدد الحجاج للسنوات الثلاث القادمة، ويعرض جدول (8) هذه التنبؤات، بينما يعرض شكل (10) القيم الفعلية للسلسلة والقيم المقدرة لها.

جدول (7): التنبؤ بالمشاهدات الخمس الأخيرة لعدد الحجاج السنوي

السنة	القيم الفعلية	التنبؤات	الحد الأدنى تلفترة	الحد الأعلى	الانحرافات المطلقة	الأخطاء النسبية المطلقة
1418	1178186	1204226	920192	1575933	26040	0.022101773
1419	1056730	1240827	881384	1746858	184097	0.174213848
1420	1267555	1293908	887970	1885422	26353	0.020790419
1421	1367792	1345834	885457	2045578	21958	0.01605361
1422	1359261	1396489	881464	2212434	37228	0.027388412
المتوسط		_			59135.2	0.052109613

جدول(8): التنبؤ بعد الحجاج للسنوات الثلاث القادمة

السنة	التتبؤات	الحد الأدنى للفترة	الحد الأعلى للفترة
1423	1411313	1089226	1828642
1424	1482861	1068725	2057476
1425	1535926	1073500	2197549



شكل (10): القيم الفعلية والقيم المقدرة الناتجة من توفيق النموذج(2,1,0)

تطبيقات على الباب الخامس

1. البيانات الآتية تمثل درجة الحرارة الناتجة من إحدى العمليات الكيميائية والمسجلة

			(تقرأ البيانات أفقيًا)	كل دقيقة.
26.6	19.6	24 4	21.1	24.4
27.0	19.6	24.4	20.8	24 2
27.1	19.6	24.4	20 8	24.2
27.1	196	24.4	208	24.1
27 1	19.6	24.5	20 8	24 1
27 1	19.7	24.5	208	24 0
269	1 9 .9	244	20.9	240
26.8	20.0	24.3	20.8	24.0
26.7	20.1	24.2	20.8	239
26.4	20.2	24.2	20 7	23.8
26.0	2 0.3	24.0	20.7	23.8
25 8	20 6	23.9	20 8	23.7
25 6	21 6	23.7	20.9	23 7
25.2	21 9	23.6	21.2	23 6
25.0	217	23.5	214	23 7
24.6	21.3	23.5	21.7	23 6
24.2	21.2	23 5	21.8	23.6
24.0	21.4	23.5	219	23.6
23.7	21.7	23.5	22.2	23.5
23.4	22.2	23 7	22.5	23.5
23.1	23.0	23.8	22.8	23.4
22.9	23.8	23.8	23.1	23.3
22 8	24.6	23.9	23.4	23 3
22.7	25.1	23.9	23.8	23.3
22.6	25.6	23.8	24.1	23.4
22.4	25.8	23.7	24.6	23.4
22.2	26.1	23.6	24.9	23.3

22.0	26.3	234	24.9	23.2
21.8	26.3	23 2	25 1	23 3
21.4	26 2	23 0	25.0	23 3
20.9	26 0	22 8	25 0	23.2
20 3	25.8	22 6	25 0	23.1
19.7	25.6	22 4	250	22.9
19.4	25.4	22.0	24 9	22 8
19.3	25.2	21.6	24 8	22.6
19.2	24.9	21.3	24.7	22.4
19 1	24 7	21.2	24.6	22.2
190	24.5	21.2	24.5	21 8
18.9	24.4	21.1	24.5	213
18.9	24.4	21.0	24.5	20 8
19.2	24.4	20.9	24.5	20.2
19.3	24 4	21.0	24.5	19.7
19.3	24 4	21 0	24.5	19.3
19.4	24.3	21 1	24.5	19.1
19.5	24.4	21.2	24 4	19.0
17.7	24.4	41.4	24 4	18.8
				10.0

المصيدر:

Box, G.E.P. and Jenkins (1976). Time series analysis, forecasting and control, san Francisco, Holden-Day.

- a. وضح بكل الطرق الممكنة أن هذه السلسلة غير ساكنة.
- b. وضبح أن سلسلة الفروق الأولى يمكن أن تكون ساكنة.
- c. أثبت عن طريق اختبارات الفروض أن النموذج المبدئي للسلسلة هو .c ARIMA(1,1,0)
- d. شخص النموذج المبدئي بإجراء كل الفحوص والاختبارات الممكنة. هل تــدل النتائج على ملاءمة النموذج المبدئي؟ اشرح بدقة.
 - e. اثبت أن النموذج المقدر يمكن كتابته على الصورة

$$y_t = 1.8y_{t-1} - 0.8y_{t-2} + \varepsilon_t$$

- f. احذف المشاهدات الثلاث الأخيرة ثم استخدم النموذج المبدئي في التنبئ بهذه المشاهدات. أثبت أن القيم الفعلية تفع داخل فترات الثقة المناظرة.
- g. احدَف المشاهدات الخمس الأخيرة ثم استخدم النموذج المبدئي في التنبؤ بهذه المشاهدات. أثبت أن القيم الفعلية تقع داخل فترات الثقة المناظرة.
 - h. أوجد تتبؤات النقطة والفترة لأول ثلاث مشاهدات مستقبلية.

من السلع والخدمات بالمليون دو لار	الصادرات المصرية	تمثل قيمة	لبيانات الأتية	.2
2000 (تقرأ البيانات أفقيا).	سنة 1960 إلى سنة	1995) من ،	(أسعار سنة ا	

2.5048	2.4012	2,5867	2.9654	3.1359	3.249	3.3893
2.9805	2.7384	2.9805	3.2753	3.2301	3.394	3.2235
3.3516	4.1326	5.2705	5.7782	5.7924	5.587	6.5375
6.4414	5.7707	6.3905	6.7815	7.0593	7.0914	7.5417
8.3847	9.7821	10.481	10.83	12.228	13.113	12.477
13.506	13.718	14.051	13.547	14.472	15.961	

حلل هذه السلسلة تحليلاً شاملاً باستخدام منهجية بوكس وجينكنز.

3. البيانات الآتية تمثل قيمة الواردات المصرية من السلع والخدمات بالمليار دولار (أسعار سنة 1960) من سنة 1960 الم سنة 2000 (تقرأ السانات أفقيا).

	.(4-,		ہی سے	1700	- (1777 –	— J,
3.6393	3. 8 746	4.6072	5.5514	5.7371	5.9383	6 0074
5.6504	5.7711	6.3191	7.225	7.1384	7 .4 89 2	7.8648
10.787	13.023	12.322	12.992	13,436	15.616	16.885
17.789	15.446	15.607	17.915	18.448	16.11	13.604
14.021	14.253	14.775	14.948	14.253	15.385	15.675
16.544	16 801	17.123	18.494	18.804	19.27	

حلل هذه السلسلة تحليلاً شاملاً باستخدام منهجية بوكس وجينكنز .

4. البيانات الآتية تمثل عدد الحوادث في المملكة العربية السعودية من سنة 1391هـــ السينة 1420هــ القرارة المساودة من سنة 1391هــ المساودة ا

			امتعها	عرا البوات	J 1420	ہنے ست
4147	7197	9808	10897	13475	15709	15785
18051	17743	18758	1 7897	21597	24594	29148
29052	32092	32024	32584	35744	35799	37127
40076	85277	125325	122140	167215	135763	153727
264326	26777					

- a. وضح بكل الطرق الممكنة أن السلسلة غير ساكنة في خصائصها الأساسية،
 هل تحتوى السلسلة على بعض القيم الشاذة ؟ اشرح
- b . وضح أن سلسلة الفروق الأولى للوغاريتمات عدد الحوادث السنوي ساكنة.
 - c. وضح أن النموذج (1,1,1) ARIMA يمكن أن يكون مناسبًا لسلسلة لو غاريتمات عدد الحوادث السنوي
 - d. أجرى كل الفحوص والاختبارات التشخيصية للنموذج السابق

e. كون فترة ثقة مناسبة لأول ثلاث مشاهدات مستقبلية

5. البيانات الآتية تمثل عدد الرفيات بسبب الحوادث في المملكة العربية السعودية من

			نات أففيًا)	(تقرأ البيان	_ 1420	إلى سنة	1391ھـــ	سنة
570	834	1058	1154	1594	1975	2033	2378	2871
2731	2427	2953	3499	3338	3277	2703	2814	2585
2647	2697	3332	3495	3719	4077	3789	3123	3131
3474	4290	4848						

حلل هذه السلسلة تحليلاً شاملاً باستخدام طريقة بوكس وجينكنز

المراجع

🗆 المراجع العربية 🗆 المراجع الأجنبية

أولا: المراجع العربية:

- شعراوي، سمير مصطفى وإسماعيل، محمد على (2002). مبادئ الإحصاء كليــة
 الاقتصاد جامعة القاهرة.
- فائدل ، والتر (1983). السلاسل الزمنية من الوجهة التطبيقية ونماذج بوكس وجبينكنز .تعريب ومراجعة عزام، عبدالمرضي وهارون ، أحمد دار المريخ للنشر (1992).
- قنصوة، مختار حسن وعبد الفتاح، عـز حـسن (1998). مقدمـة فـي الإحـصاء
 الاستدلالي -كلية العلوم- جامعة حلوان.

ثانيا: المراجع الأجنبية:

- Abraham, B. and Ledolter, J. (1983). Statistical Methods for Forecasting. John Wiley and Sons, Inc, New York.
- o Anderson, R.L. (1942)."Distribution of The serial correlation coefficient". Ann. Math. Stat., 13, 1.
- Anderson, T.W. (1971). The Statistical Analysis of Time Series. John Wiley and Sons, Inc, New York.
- o Barnard, G.A., Jenkins, G.M. and Winsten, C.B. (1962). "Likelihood inference and time series". *Jour. Royal Stat. Soc.*, A125, 32.1.
- o Bartlett, M. S. (1946). "On the theoretical specification of sampling properties of autocorrelated time series". *Jour. Royal Stat. Soc.*, B8, 27.
- Rowerman, B.L. and O'Connell, R.T. (1987). Time Series Forecasting.
 Duxbury Press, Boston.

- o Box, G.E.P., and Jenkins G.M. (1976). Time Series Analysis, Forecasting and Control. Holden Day, San Francisco.
- Brockwell ,B. and Davis, R.(1991). Time Series: Theory and Methods.
 Springer-Verlag, Pub.Comp.
- o Brockwell, B. and Davis, R. (2002). Introduction to Time Series and Forecasting. Springer-Verlag. Pub.Comp.
- o **Brown, R.G.** (1962). Smoothing, Forecasting and Prediction of Discrete Time Series. Prentice Hall. Englewood Cliffs, New Jersey.
- o Chatfield, C. (2003). The Analysis of Time Series: An Introduction. Chapman and Hall/CRC.
- Cramer, H. (1961). "On some classes of non-stationary stochastic processes". Proc. 4th Berkeley Symp. On Math. Statist. And Prob., pp 57-78. University of California Press.
- Gaynor, E. And Kirkpatrick, C. (1994). Introduction to Time Series Modeling and Forecasting in Business and Economics. McGraw – Hill, Inc., New York, St. Louis.
- Granger, C.W. and Newbold, P. (1974). Forecasting Economic Time Series. Academic Press, New York.
- o Hamilton, J. (1994). Time Series Analysis. Princeton University Press.
- Harvey, A.C. (1981). Time Series Models. John Wiley and Sons Inc., New York.
- Jury, E.I. (1964). Theory and Applications of the Z Transform Method,
 Wiley, New York.

المراجع المراجع

- Makridakis, S., Wheelwright, S. and Hyndman, R.(1997).
 Forecasting Methods and Applications. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- o Mann, H.B. and Wald, A. (1943). "On the statistical treatment of linear stochastic difference equations". *Econometrika*, 11, 173.
- o Montgomery, D.C., and Johson, L.A. (1976). Forecasting and Time Series Analysis. McGraw Hill, New York.
- Nelson, C.R. (1973). Applied Time Series Analysis for Managerial Forecasting. Holden Day, Son Francisco.
- Pankratz, A. (1990). Forecasting With Univariate Box-Jenkins Models.
 John Wiley and Sons, Inc, New York.
- Priestley, M. B. (1981). Spectral Analysis and Time Series. Academic Press, New York.
- Quenouille, M.H. (1949). "Approximate tests of correlation in time series". Jour. Royal Stat. Soc., B11, 68.
- o Scheffe, H. (1959). The Analysis of Variance. Wiley, New York.
- o Tintner, G. (1940). The Variate Difference Method. Principia Press, Bloomington, IN.
- Vandaele, W. (1990). Applied Time Series and Box-Jenkins Models.
 Academic Press.
- Wold, H. O. A. (1938). A study in the analysis of stationary time series. Almquist and Wiksell, Uppsala.

- Yule, G. U. (1921). "On time correlation problems with special reference to the variate difference correlation method". J. Roy. Stat. Soc., 84, pp. 497-526.
- Yule, G. U. (1927). "On a method of investigating Periodicities in disturbed series with special reference to Wolfer's sunspot numbers".
 Philos. Trans. Roy. Soc. London Ser. A 226, 267-298.

ثبت المصطلحات

عربي - انجليزي

انجليزي - عربي

(عربي/انجليزي)

Ouadratic trend اتجاه الدرجة الثانية اتجاه أسى Exponential trend Secular trend اتجاه عام Stochastic trend اتجاه عشواني ارتباط ذاني Autocorrelation Partial autocorrelation ارتباط ذاتى جزنى Invertibility انعكاس أحد فروق أكثر مما يجب Overdifferencing أسلو ب الإنحدار Regression approach Box-Jenkins approach أستوات توكس وحينكتن Forecast horizon أفق التنبو Shift ازاحة Grid search بحث شبكى Residuals بو اقى بيانات متقاطعة Cross sectional data تأر جحات موسمية Seasonal swings تحربة وخطأ Trial and error تحليل استطلاعي Exploratory data analysis Regression analysis تحليل انحدار تحليل السلاسل الزمنية Time series analysis Diagnosis تشخيص Identification تعر ت Autocovariance تغاير ذاتي Cyclical variations تغير ات دورية Long time variations تعبر ات المدى الطويل Irregular variations تغيرات غير منتظمة Seasonal variations تغيرات موسمية

Exponential smoothing	تمهيد أسي
Constant change forecasting	تنبؤ التغير الثابت
Interval forecast	تنبؤ الفترة
Point forecast	تنبؤ النقطة
Minimum mean square error forecast	تتبؤ ذو أصغر متوسط مربعات أخطاء
Cumulative probability distribution	توزيع احتمالي تراكمي
Predictive distribution	نرزيع تتبزي
Trivariate normal distribution	توزيع معتاد ثلاثي
Bivariate normal distribution	توزيع معتاد ثنائي
Multivariate normal distribution	توزيع معتاد متعدد
Underfitting	توفيق النموذج الأنني مباشرة
Overfitting	توفيق النموذج الأعلى مباشرة
Real root	جدر حقيتي
Autocorrelation function	دالة الارتباط الداتي
Partial autocorrelation function	دالة الارتباط الداتي الجزئي
Exact likelihood function	دالة الإمكان المضبوطة
Transfer function	دالة التحويل
function Autocovariance	دالة التغاير الذاتي
Green function	دالة جرين
Period	دورة
Memory	ذاكرة
Stationarity	سكون
Strict stationarity	سكون تام
Weak stationarity	سكون ضنعيف
Time series	سلاسل زمنية
Homogenous nonstationary time series	سلاسل زمنية عير ساكنة متجانسة
Continuous time series	سلاسل زمنية متصلة
Discrete time series	سلاسل زمنية متقطعة
Seasonal time series	سلسلة زمنية موسمية

Deseasonalized series	سلسلة مخاصنة من أثر الموسم
realization	سلسلة عرصودة
Adjusted time series	سلسلة منقحة (معدلة)
Random walk	سير عشواني
White noise formula	صيغة الاضطرابات الهادئة
Invertibility formula	صيغة الانعكاس
Least squares method	طريقة المربعات لصغرى
True error process	عملية الأخطاء الحقيقية
White noise process	عملية الاضطرابات الهادئة
Stochastic process	عملية عشوائية
Pure random process	عملية عشوائية بحتة
Nonstationary	غير ساكن
Nonstochastic	عير عشواني
Noninvertible	غير منعكس
Lag	فجرة
Polynomials	كثيرات الحدود
Infinite	لانهائي
Autoregressive operator	مؤثر الانحدار الذاتي
Backward shift operator	مؤثر الإزاحة للخلف
Difference operator	مؤثر العروق
Moving average operator	مؤثر المتوسطات المتحركة
Time series operators	مؤثرات السلاسل الزمنية
Dependent variable	متغير تابع
Bivariate random variable	متغير عشوائي ثقائي
Multivariate random variable	متغير عشواني متعدد الأمعاد
Independent variables	متغيرات مستقلة
Regressors	متغيرات منحدر عليها
Predictors	متغيرات موسئة
Mean absolute deviation	متوسط الانحر افات المطلقة

نماذج سبية

Mean absolute percentage error	متوسط الأخطاء النسبية المطلقة
Mean squared error	متوسط مربعات الأخطاء
Moving averages	متوسطات متحركة
Simple moving averages	متوسطات منحركة بسيطة
Simulation	محاكاة
Finite	محدو د
Linear filter	مرشح خطى
Complex	مركب
Time series components	مركبات السلسلة الزمنية
Yule - Walker equations	معادلات یوول – و الکر
Correction factor	معامل التصديح
Discount coefficient	معامل التناقص
Seasonal factors	معاملات موسمية
Significance	معنوية
Brased estimator	مقدر متحيز
Time series plot	منحني زمني
Invertible	منعكس
Box-Jenkins methodology	منهجية بوكس وجيبكنر
Sinewaves function	موجات دالة الجيب
Season	موسم
Yule-Walker system	نظام يوول – والكر
Autoregressive models	نماذج الانحدار الذاتي
Autoregressive moving average models	نماذج الانحدار الذاتي والمتوسطات لمتحركة
Mixed autoregressive moving average models	بملاح الانجدار الدائي والمنومطات المتجركة المحيلطة
Linear time series models	نماذح السلاسل الزمنية الخطية
Stochastic time series models	نماذج السلاسل الزمنية العشوائية
Moving average models	نمادج المتوسطات المتحركة
Ad hoc models	نماذج حسية

Causal models

نمادج صربية Multiplicative models

عمادج عشو نية

تمادح محددة (غير العشو ائية) Deterministic models

Periodical pattern

يمو أسى Exponential growth

Naïve model نموذح سطحي

Parsimonious model نموذج شحيح

تموذج المتوسطات المتحركة المرجح أسبا Exponentially weighted moving average mode

Discount coefficient

(انجليزي/عربي)

Ad hoc models النماذج الحسية السلسلة المنقحة (المعدلة) Adjusted time series الارتباط الذاتي Autocorrelation دالة الارتباط الذائي Autocorrelation function التعاير الذائي Autocovariance دالة التغاير الدائي Autocovariance function نماذج الانحدار الذاتي Autoregressive models نماذج الانحدار الدائي والمتوسطات المتحركة Autoregressive moving average models مؤثر الانحدار الذاتي Autoregressive operator مؤثر الإزاحة للخلف Backward shift operator مقدر متحيز Biased estimator توزيع معتاد شائي Bivariate normal distribution متغير عشواني ثناني Bivariate random variable أسلوب يوكس وحبنكين Box-Jenkins approach Box-Jenkins methodology منهجية بوكس وجينكنز نماذج سببية Causal models تنبؤ التغير الثابت Constant change forecasting مز کب Complex سلاسل زمنية متصلة Continuous time series معامل التصحيح Correction factor البيانات المتقاطعة Cross sectional data التوريع الاحتمالي التراكمي Cumulative probability distribution التغيرات الدورية Cyclical variations متغير تابع Dependent variable السلسلة مخلصة من أثر الموسم Deseasonalized series النماذج المحددة (غير العشو انية) Deterministic models Diagnosis التشخيص Difference operator مؤثر العروق

معامل التناقص

نماذج المتوسطات المتدركة

	-
Discrete time series	سلاسل زمنية متقطعة
Exact likelihood function	دالة الإمكان المضبوطة
Exploratory data analysis	التحليل الاستطلاعي
Exponential growth	النمو الأسى
Exponential smoothing	التمهيد الأسى
Exponential trend	الأتجاه الأسي
Exponentially weighted moving average model	نموذج المتوسطات المتحركة المرحح أسيأ
Finite	محدود
Forecast horizon	أفق التنبو
Green function	دالة جرين
Grid search	البحث الشبكي
Homogenous nonstationary time series	السلاسل الزمنية غير الساكنة المتجانسة
Identification	التعرف
Independent variables	متغيرات مستقلة
Infinite	لأنهاني
Interval forecast	تنبؤ الفترة
Invertibility	الانعكاس
Invertibility formula	صبيغة الانعكاس
Invertible	منعكس
Irregular variations	التعيرات غير المنتظمة
Lag	فجوة
Least squares method	طريقة المربعات الصغرى
Linear filter	المرشح الخطي
Linear time series models	نماذج السلاسل الزمنية الخطية
Long time variations	تغيرات المدى الطويل
Mean absolute deviation	متوسط الانحر افات طمطلقة
Mean absolute percentage error	متوسط الأخطاء النسبية المطلقة
Mean squared error	متوسط مربعات الأخطاء
Memory	الذاكرة
Minimum mean square error forecast	التنبؤ نو أصغر متوسط مربعات الأخطاء
Mixed autoregressive moving average models	نماذج الانحدار الذائي والمئوسطات المتحركة المختلطة
	•

Moving average models

Moving average operator	مؤثر المتوسطات المتحركة
Moving averages	المتوسطات المتحركة
Multiplicative models	النماذح المضربية
Multivariate normal distribution	تو زیع معتاد متعدد
Multivariate random variable	متغير عشوائي متعدد الأبعاد
Naïve model	النموذج السطحي
Noninvertible	غير منعكس
Nonstationary	غير ساكن
Nonstochastic	غير عشواتي
Overdifferencing	أخذ فروق أكثر مما يجب
Overfitting	توفيق النموذج الأعلى مباشرة
Parsimonious model	نموذح شحيح
Partial autocorrelation	الارتباط الذاتي الجزني
Partial autocorrelation function	دالة الارتباط الذاتي الجزئي
Period	دورة
Periodical pattern	نمط دو ري
Point forecast	تتنؤ النقطة
Polynomials	كثيرات الحدود
Predictive distribution	التوريع النتبؤي
Predictors	المتغير ات المونبئة
Pure random process	العملية العشو انية البحتة
Random walk	المدير العشواني
realization	سلسلة مرصودة
Real root	جدر حقيقي
Regression analysis	تحليل الانجدار
Regression approach	أسلوب الانحدار
Regressors	المتغيرات المفسرة (المنحدر عليها)
Residuals	البو اقى
Quadratic trend	اتجاه الدرجة الثانية
Season	موسم
Seasonal factors	المعاملات الموسمية
Seasonal swings	التأرجحات الموسمية

نظام يوول – والكر

سلسلة زمنية موسمية Seasonal time series التغيرات الموسمية Seasonal variations الاتجاه العام Secular trend از احة Shift معنوبة Significance المتوسطات المتحركة البسيطة Simple moving averages المحاكاة Simulation م جات دالة الجيب Sinewayes function السكون Stationarity النمادج العشواتية Stochastic models عملية عشوانية Stochastic process نماذج السلاسل الزمنية العشوائية Stochastic time series models الإتجاه العشوائي Stochastic trend السكون التام Strict stationarity سلاسل زمنية Time series تحليل السلاسل الزمنية Time series analysis مركبات السلسلة الزمنية Time series components مؤثر ات السلاسل الرمنية Time series operators المنحنى الزمني Time series plot Transfer function دالة التحويل التجرية والخطأ Trial and error توزیع معتاد (معتدل) ئلائی Trivariate normal distribution عملية الأخطاء الحقيقية True error process توفيق النموذج الأدنى مباشرة Underfitting Weak stationarity السكون الضعيف صيغة الإضطرابات الهادنة White noise formula عملية الإضطرابات الهابئة White noise process Yule Walker equations معادلات بوول - والكر

Yule-Walker system

كشاف موضوعي

دالة الارتباط الذاتي 119	j
دالة الأرتباط الذاتي الحرني 129	لاتجاه
المعزوم 297	ر الأسى 60 الأسى 60
المربعات الصغرى 5851	الخطى 00
المربعات يصنغرى الشرطي 280 288	العام 48 44 48
المربعات الصغرى غير الشّرطي 283 292	المعشو انبي 82
	من الدرجة الثانبة 57
تقدير ات	حصاء بوكس وبيرس المعدل 321
الإمكان الأكبر الشرطية 281 290	لارتباط الذاتي 94 أ 11 119
الإمكان الأكبر عير الشرطية 283	لأرتباط الذاتيُّ الجزئي 94 123 129
المربعات الصغرى 79	سلوب الانحدار 16
المربعات الصغرى الشرطية 288	سلوب بوكس وجينكنز 92
المربعات الصعرى غير الشرطية 292	لاضطرابات الهادية 110 117
المعاملات الموسمية 74 75	فق التىبۇ 332
النمهيد الأمسي 314	لانعكاس 212 215
نتبؤ النغير الثابت 26	لبحث الشبكي 299 303
التنبو 330	لبواقي 115 (أنظر تحليل البواقي)
بالسلاسل الرمنية الموسمية 78	البيانات المتقاطعة 6
بالمشاهدات المستقبلية 11 24	
ذو أصغر متوسط مربعات أحطاء 332	
السطحي 26	ت
التوزيع	نحليل
الاحتمالي التراكمي 94	الانحدار 49
المعتاد 119	الانعكاس 315
المعناد الثلاثي 125 المعناد الثنائي 111	البوا قي 317 385
المعتاد التنادي 111 المعتاد المتعدد 126	المسكون 314 384
المعهاد المتعدد	السلاسل الزمنية 17 24
a	التشحيص 312 383
دالمة	التعرف 261 378
رابه الاحيمال التر اكمي المشتركة 96 98	التغاير الذاني 101 102
الارتباط الذاتي 111 114 119 179 195 الارتباط الذاتي 111 114 119 179 195	التغير ان
الارتباط الذاتي الحزني 123 128 129	الدورية 47
ميربيط تعلق تعربي 127 126 127 205 198 184	غير المنتظمة 48
194 194 202 الإمكان المضنوطة 282 291 292	الموسمية 44
المنطق المعطوعة 102 291 المنطق المنط	تقدیر الادیان عمور
حرين 177 188 188 194	الأخطاء 338
حرین ۱۶۰ ۱۵۵ ۱۶۹ احت 18 183 ا	الإمكان الأكبر الشرطي 298 281

الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة الدورة 45 65 230 الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة س التكاملية 243 السكون 94 104 العشوائية الخطية 165 التام 95 المتوسطات المتحركة 201 الضعيف 98 المتوسطات المتحركة العامة 229 السلاسل الزمنية 3 4 9 10 المتوسطات المتحركة من الرتبة الأولى العشوانية (40 209 202 غير الساكنة المتجانسة 139 المتوسطات المتحركة من الرتبة الثانية 218 المتصلة 3 9 المتقطعة 3 9 اضطرابات هادنة (11 143 144 146 146 عشوائية [4] 95 91 السلسلة عشوانية بحتة (110 مخلصة من أثر الموسم 72 المرصودة 91 100 المعدلة 72 المنقحة 72 78 فجوة 99 [10 108 108 السير العشواني 110 브 كثيرات الحدود 19 الاضطر ابات الهادئة 160 170 الإنعكاس 160 170 المتخير التابع 16 占 المتغيرات المستقلة 16 المتغيرات المؤنبئة 16 الطرق الحسية 25 طريقة متو سط الأخطاء النسبية المطلقة 14 التجزى الضربي 72 الانحر افات المطلقة 13 المربعات الصغرى 13 21 مربعات الأخطاء 13 14 المتوسطات المتحركة 63 64 66 64 ع المتوسطات المتحركة البسيطة 27 29 عمليات المرشح الخطى 166 170 الاتحدار الذاتي 174 مركبات السلسة الزمنية 42 الاتحدار الداتي العامة 200 معادلات يوول والكر 132 الانحدار الذاتي من الرتبة الأولى 175 183 معامل 184 التصحيح 75

الانحدار الذاتي من الدرجة الثانية 185 186

```
المعاملات الموسمية 74
                  المنحنى الزمنى 7 375
منهجية بوكس رجينكنز 91 93 109 257
                                   مؤثر
                 الإزاحة للخلف 138
                الإنحدار الذائي 138
                  الفرق للخلف 139
           المتوسطات المتحركة 138
                 ن
                         نظام دوري 45
        نظام يوول-والكر 132 133 134
                                 النماذج
        الانحدار الذاتي (أنظر عمليات)
                     الديناميكية 163
                        السببية 16
                    الاستاتيكية 163
                 السلاسل الزمنية 17
         السلاسل الزمنية الخطية 163
السلاسل الزمنية العشوائية 18 41 164
                       العشوانية 41
 المتوسطات المتحركة (انظر عمليات)
 المتوسطات المتحركة والأنحدار الذاتي
                     (أنظر عمليات)
  المتوسطات المتحركة والانحدار الذاتى
             النكاملية (انظر عمليات)
                 المحددة 18 19 24
                         نمطنوري 44
                         النمو الأسى 22
                 النموذج
الأدنى مباشرة 326
                 الأعلى مباشرة 326
                   التمهيد الأسى 32
                       السطّحي 26
                       الضربي 73
   المتوسطات المتحركة الرجح اسيا 32
```

التناقص 32

بسم الله الرحمن الرحيم

سُبْحَانَ رَبِّكَ رَبِّ الْعِزَّةِ عَمَّا يَصِفُونَ * وَسَلَامٌ عَلَى الْمُرْسَلِينَ * وَسَلَامٌ عَلَى الْمُرْسَلِينَ * وَالْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

[الصافات: 180-182] صدق الله العظيم



